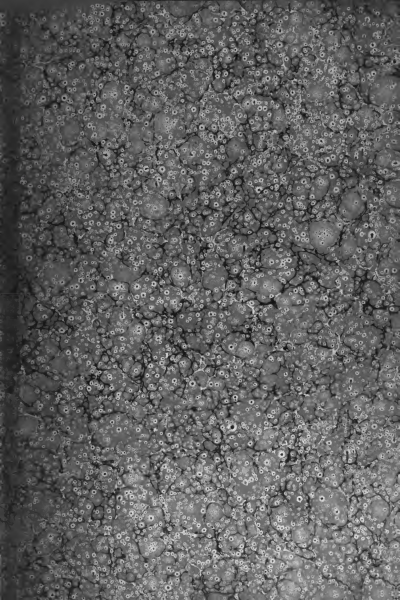
REISEN IN INDIEN **UND HOCHASIEN: EINE** DARSTELLUNG DER...

Hermann Rudolph Alfred Schlagintweit







Geog 2 3 73

Reisen

in

Indien und hochasien.

Dritter Banb.

Reisen

in

Indien und Hochasien.

Gine Barftellung

ber Lanbichaft, ber Cultur und Sitten ber Bewohner, in Berbinbung mit klimatischen und geologischen Berhältniffen.

Bafirt auf die Refultate ber miffen ich aftlichen Miffion von Sermann, Etdolph und Bobert von Schlagintweit

ausgeführt in ben Jahren 1854 - 1858.

Bon

hermann von Schlagintweit-Sakunlunski.

Dritter Banb.

Sochafien:

II. Tibet ; zwischen ber Simalana: und ber Karatorum-Rette.

Mit 5 landichaftlichen Ansichten in Tondruck, 3 Tafeln topographischer Gebirgsprofile und 1 Karte des westlichen Hochasien.

Ueberfehungerecht und Rachbilbung ber Alluftrationen werben vorbehalten.

Jena,

hermann Coftenoble.

1872.

Dormort. .

Nach meiner früheren Beurtheilung bes Materiales sollte bieser Band die beschreibenden Berichte über Hochasien nörblich vom himálaya: Kamme bringen, sowie mit ergänzenden Abhandlungen und numerischen Zusammenstellungen das Reisewerk abschließen.

Doch, wie so häusig bei ber Schilberung serner Länder die Menge des zu Bietenden sich mehrt, so war mir Beranlassung zu nochmaliger Theilung geworden: der Gegenstand dieses Bandes blieb Tibet. Die Trennung hatte dadurch sich erleichtert, daß Tibet und Turkistan Rachdargebiete sind, welche, durch die Karaskorums Kette geschieden, in topographischen Verhältnissen, auch im Völkerleden, sehr ungleich sind.

Der vierte Band, Turkistán und die Beilagen enthaltend, wird baldigst folgen; er beginnt mit dem Verkehrswege nach Turkistán durch Núdra. Nicht nur die Karte, welche schon diesem Bande beigegeben ist, obwohl sie die ganze Strecke unserer Nouten im westlichen Hochasien darstellt, hatte Vorarbeit auch sür Turkistán bedingt — ähnlich mußten in vielen Fällen topographische und andere wissenschaftliche Beobachtungen allgemein geprüft werden, um sie mit den localen Verhältnissen, auf Ursachen eingehend, verbinden zu können.

Für bas "Register", welches nun am Schlusse bes vierten Banbes zu folgen hat, wurben, als Vorarbeit, die aus bem

zweiten und britten Bande zu entnehmenden Objecte mahrend bes Drudes systematisch auf Zetteln befinirt und bann alphabetisch geordnet.

Noch beburfen einiger erlauternber Worte bie tibetischen Seen, die Gebirgsprofile und bie Karte.

Die tibetifchen Geen find fast alle burch Berbunftung beutlich zu Salzseen geworden. Ihr Salggehalt befteht aus ben Gugmafferfalgen ber Quellen und Fluffe und nimmt ftetig an relativer Denge gu. Die Geen maren um fo mehr ju beachten, ba fie, fehr ungleich im Alter und im Grabe ber Beranderung, in feltener Beife geologische und historische Ericheinung verbinden. In ben Dentichriften ber f. b. Atademie ber Wiffenschaften find, nach Borlage im Februar 1871, meine "Untersuchungen über die Salzseen, Theil I, Weftliches Tibet" gegeben. Es ift barüber auch in biefem Banbe ausführlich be-Schon hier fei beigefügt, bag fich in ben Blateaux von Turfiftan gwar Berbunften von Gugwafferfeen geigt wie in Tibet, baß aber langs ber Thaler auch Rochfalglöfungen bort gahlreich find, die in der Form von Quellen und Pfuhlen gu Tage treten. -

Die "Gebirgsprofile ber Schneeketten" sind in ber gleichen Weise bargestellt, wie die Taseln I, II und III im vorbergehenden Bande; das Bild beginnt nämlich erst im Mittelgrunde, und die Grade der Entsernung sind durch die Art der Schraffirung unterschieden. In der Gruppe dieses Bandes, in den Taseln IV, V und VI, welche von O. v. Bomsborff ausgesührt wurden, ist, ungeachtet der Schwierigkeit in so kleinem Maßstade zu arbeiten, tressschiedes Sorgsalt erkenndar; die Nedereinstimmung mit den Originalbildern ist ganz befriedigend und es läßt sich selbst starke Loupenvergrößerung auf die Contouren

anwenden, ohne daß irgend ftörende, unruhige Formen sich zeigen. (Er hat jüngst auch den Stich der für den vierten Band bestimmten Panoramen vollendet.)

Bei der Analyse der acht einzelnen Panoramen ergaben sich, ungeachtet der großen Streden wuster Gebiete im centralen Tibet sowie in den Umgebungen der großen Salzseen, Positionen in Zahlenwerthen für 52 der großen Gipfel. Mehrmals boten unter den dominirenden Schneekuppen solche, deren wohl markirte und große Formen längs der Routen sich wiederzerkennen ließen, gute Anhaltspunkte für die zu wählenden Richtungen.

Bu Besprechung ber Panoramen und der gegenseitigen Verbindung ihrer Sinzelheiten bot sich Veranlassung Seite 97 bis 101 für Gebirgsprosile aus Central-Tíbet; Seite 165 erwähnte ich der Umgebungen des Tsomognalarí; Seite 257 bis 259 sind das Kánji-Panorama und das Nunevára-Panorama, beide aus Ubolph's Mappen, erläutert. Die Lárimo-Aussicht auf die Schneegipsel zur Linken des Industhales ist S. 280 und 281 geschilbert. Die Standpunkte sind im "Inhalte" besinirt.

Für bas Tsomognalari-Panorama ist hervorzuheben, daß es in der Ferne jene Stelle der Karakorúm-Kette erkennen läßt, wo die Senkung des Changchénmo-Passes gelegen ist. Die Umgebungen des Passes werde ich dei Abolph's Bordringen nach Turkistan als eine damals topographisch ganz neue Strecke zu erläutern haben.

Auf die Tafeln der Gebirgsprofile folgt die "Karte des westlichen Hochasien". Diefe zeigt bei größerem Maßstabe eine entsprechende Bermehrung der Details, verglichen mit jener Karte im ersten Bande, auf welcher das ganze Gebiet unserer Untersuchungen gegeben ist.

Satten bie Berichte über Tibet und über Turfiftan in

einem Banbe sich vereinen laffen, fo hatte bie Karte bie ihr entsprechenbe Stelle am Schlusse bes Gangen gefunden.

Bei ber neuen Trennung, die nöthig geworden ist, zog ich es vor, die Karte in diesem Bande zu geben, da schon für Tibet so rasch Beranlassungen sich mehren, Beschreibung und Karte zu vergleichen.

In ber vorliegenden, neuen Construction der Karte ist für Tibet die nun definitive Bestimmung der Gestalt des obersten Indusgebietes hervorzuheben, welche durch die von Capitain Montgomerie, 1865 dis 1867, entsandten Påndits ausgeführt wurde; (vergl. Seite 93 dieses Bandes). Für die Region der Salzseen, die Umgebungen der größten Erhebungen im Nordwesten, die Lage der Pässe u. s. n. konnte ich jeht, dei genügender Größe der Karte, nach unseren Nouten und Beobachtungen manch Neues zeigen, auf das selbst in der Nouten-Karte des Atlas zu den "Nesults" nicht eingegangen werden konnte, da dieselbe nur allgemein gehalten war.

Für jenen Theil ber Karte im Norben von Tibet, ber, weil hier gegeben, auch hier schon besprochen werben muß, ist gleichsfalls mehrsacher Unterschiebe von unseren ersten Karten zu erwähnen.

Die eine Gruppe ber Aenberungen bezieht sich auf geographische Positionen in Ost-Turkistan und zwar vorzüglich in ben bewohnten, etwas niedriger liegenden Gebieten, welche am nörhlichen Fuse des Künlün beginnen. Für diese konnten früher unsere Angaben, wie auch stets bemerkt ist, nur geschätzt werden, nach Bericht von Singeborenen über die Entsernungen, welche so, bei aller Borsicht, zu groß erhalten wurden. Was für die vorliegende Karte als Basis mir diente, war Colonel Walker's "Map of Turkestan", Blatt IV, 1868. Im Hochplateau Turkissians, wo es uns möglich war, die mitgeführten Instrumente anzu-

wenben, unterscheiben sich unfere Breiten nur wenig, unfere (etwas zu öftlichen) Langen im Mittel um 20'.

Meine Karte wurde im Winter 1870/71 ausgeführt, zugleich als Grundlage für ben topographischen Text.

Ueber die neuesten Angaben, die ich für die Details der Karte noch nicht benutzen konnte, aber im vierten Bande besprechen werde, findet sich als beste Zusammenstellung jene von A. Petermann in seinen "Mittheilungen", 1871, Gest VII, der auch eine Karte in äquibistanten Horizontalen construirt hat.

Die zweite Aenderung auf meiner Karte betrifft die früher gegebene Darstellung von Abolph's Weg nach Kashgar im Jahre 1857. Während der Bearbeitung der Karte für Turkistan hatte ich die zuleht erhaltenen Papiere Abolph's eifrigst durchgegangen. Es war mir dabei gelungen, nach viel des beschwerlichen Suchens und Vergleichens in seinen Manuscripten, seinen Routensstigen und seinen landschaftlichen Vildern, all dieses in einer Weise zu ordnen, daß gegenwärtig ein in jeder Beziehung richtig sich verbindendes Ganze entgegentritt, wie unter anderem sein Itinerar es bestätigen wird.

Nach ben Berichten über unsere verschiebenen Routen und Beobachtungen und über Abolph's Schidsale werbe ich im nächten Bande die späteren Reisen von Europäern zusammenstellen, beren Reihe, neun Jahre nach uns, burch W. H. Johnson begonnen wurde.

Für manche Gebiete zeigen sich noch immer erhebliche Differenzen, 3. B. für Eichi und seine Umgebungen.

Die Bearbeitung ber Karte wurde sehr forgfältig von Fr. Hanemann im Terrain burchgeführt, mit steter Berücksichtis gung unserer Routenstizzen während des Marsches.

Unabhängig davon hat die Schrift, jum Theil wegen der großen Auflage, an manchen Stellen beim Drucke nicht die gleiche Schärfe erhalten, was sich aber im Terte, sowie aus ben Umgebungen wohl ergänzt. Am Weisten waren im Gesammtbilde hervorzuheben die Hauptlinien der Kämme und ihrer seitlichen großen Zweige, sowie die Flußsysteme.

Es hatte sich mir noch die Frage geboten, ob Gletscher anzugeben seien. Der Maßstab allein, 1 30l = 64 engl. Meilen ober 1:4,050,000, hätte solches für die größeren der Gletscher nicht erschwert, da hier bei vielen die Ausbehnung ungleich größer ist, als sie bei den Alpengletschern vorkommt. Es wäre solches selbst dei Gletschern mittlerer Größe noch ausssührbar gewesen. Auf der für Turtistan oben erwähnten Walterschen Karte, 1 Zoll = 32 Meilen, sind für Tibet einige auf der Südsseite der Karakorum-Hauptkette gegeben, aber nur vereinzelt; im Künlün, auf dem Nordgehänge des Himálaya, sowie des Karakorum sehlen sie dort. — Angegeben sind die Gletschermassen sohne Aungen, nach oben und unten auslausend, also nur das Eis ohne Andeutung der Firnmeere, die ihrer Fläche nach der bei weitem größere Theil einer jeden Gletscherregion sind.

Der Firn hätte sich kartographisch nach ben Formen ber Bergmulben und ber secundaren Rämme wohl ergänzen lassen, und unmittelbar längs unserer Nouten hatte sich viel neue, directe Beobachtung von Gletscherlagen geboten. Aber ber Schwierigkeiten größte wäre zur Zeit noch jene, zu große Unvollständigkeit und somit auch zu ungleichmäßige Durchführung ber Karte zu vermeiben.

In bem geologischen Bande der "Results" werde ich verssuchen, einzelne der großen, von uns aufgenommenen Gletscher, so wie früher in den "Untersuchungen über die Alpen" in topographischer Ausführlichkeit zu geben.

Im nordwestlichen Theile Tibets, in Abolph's Gebiete, hatte sich am meisten Gelegenheit gefunden, an ungewöhnlich großen Gletschern Kartenarbeiten bieser Art vorzunehmen. — Die auf ber Karte eingetragenen Berkehrslinien find in folgender Beise markirt:

Roth ift die Farbe für unfere eigenen Routen ohne weitere Unterscheidung. Ginzelheiten ihrer Bertheilung und ber Zeit bes Bereifens treten sogleich im "Inhalte" entgegen.

Grün find die Panbits-Routen in Enari Khörsum angegeben. — Analoge Pandits-Nouten aus dem Bolor Tagh-Gebirge sind wegen der unbestimmten Form der bis jest vorliegenden Daten nicht eingetragen worden.

Als uncolorirte Linien find folde Routen beigefügt, welche zum Ueberblide bes Berkehrs nöthig finb.

Gelb ist die Umgrenzung jener Gebirgsstaaten bezeichnet, die sich politisch an Indien anschließen und zur indischen Rezeierung in verschiedenen Graden der Abhängigkeit stehen. Zu dieser Gruppe gehört von Tibet als unmittelbarer Besit der indischen Regierung die verhältnißmäßig kleine Provinz Spiti, und, als Theil des Königreiches Kashmir, das ganze Gebiet nordwestlich von Gnari Khórsum. Im Südosten, wie man sieht, liegt nach der "ofsiellen" Karte, der ich darin solgte, auch Repal, das gegenwärtig politisch freundschaftlich gesinnt ist, innershalb der gelben Grenze.

Gegen Turkistan bilbet bie wasserscheibenbe Karakorum-Kette die natürliche und die politische Grenze. Das hinausrüden der politischen Grenze des westlichen Tibet gegen Norden, wie solches durch die punktirte Linie angedeutet ist, bezieht sich nur auf Ansprüche von kurzer Dauer, welche der herrscher von Kashmir und Labak gemacht hatte; Bericht darüber ist in Band IV, Seite 4 gegeben.

Für die Betrachtung von Tibet im Allgemeinen zeigte sich uns mit der Entdedung ber Karakorumkette als natürliche Grenze gegen Norden und als entsprechend der Begrenzung durch den Simálaya-Kamm im Süben, daß die Gestaltung der beiden Ketten wieder auftritt in der mittleren Linie der beiden Flußgefälle. Die sehr allmählig bis über 15,500 Fuß ansteigende Erhebung, welche die Thalsohle theilt, liegt bessenungeachtet 2500 bis 3000 Fuß unter der mittleren Söhe, selbst der Passe, im Simálaya sowohl als im Karaforúm. Dies und die Ausbehnung seiner Basis macht Tibet zum größten der hohen Längenthäler der Erde. Bendet sich auch aus bessen Mitte der Lauf mächtiger Ströme nach entgegengesetzten Richtungen, so ändert dies nicht den topographisch und landschaftlich gleichartigen Character im ganzen weiten Gebiete.

Schloß Jägersburg, August 1872.

Inhalt.

Cap. I. Pas öffliche Gibet, ober Bodnuf.	Seite
Topographische Lage und provinzielle Gintheilung. Ent:	
ftehung und Deutung bes Ramens "Tibet" 1. Die Proving	
Rham, Sauptort Chambo Die Miffionen gu Bonga und gu	
Tfe-jrong 2. Die Proving II . Lafa, bie Sauptftabt bes Lanbes,	
Sit bes Dalai Lama. Geschichtliche Daten ber Ginführung bes	
Bubbhismus Gegenwärtige Berhaltniffe 3. und 4. Die	
Proving Tfang mit ben Sauptorten Tafhilbunpo und Digarchi	
und bie Broving Dogthol mit bem Sauptorte Tabum Tafbis	
lhunpo als Priefterfis Möglichkeit neuerer Trennung Dog-	
thols. — Deutung ber Namen. — Frühere Besuche burch Guropäer	3
hauptstraße im öftlichen Tibet gum Bertehr mit China.	
Anwendung von Gingebornen als Beobachter. Bahl von Ban-	
bits burch bie inbifche Lanbesvermeffung Borbereitung unb	
Ausruftung burch Capitain Montgomerie Die einzuschlagen-	
ben Routen Topographische Geftalt ber Berfehrslinie. Ans	
gaben aus Sittim und Labat Tabelle ber Tarfums ober	
Postzelte vom Passe Maryím-la bis Lása. — Klaproth's Histoire	
du Tibet und hobgson's nepalesische Itinerare. — Route burch	
bie Proving Rham; bedeutend vermehrte Schwierigfeiten	18
Sybrographische Daten. Dibong, Gintritt in Affam; Gefalle	
verglichen mit jenem bes Inbus. — Der Brahmaputra-haupt:	
ftrom ober Lohit. — Tibetische Ramen bes Dibong	38
Cap. II. Gnari Aborfum, die centrale Erhebung von Gibet.	
Die provinziellen Berhältniffe. Ausbehnung und Begren-	
jung Die hybrographifch verfciebenen Theile. Provingnamen	
ber hauptgebiete. — Politische Stellung; gegenwärtig Proving	
von China Ginsehung ber Behörben Landwehr und dine:	
sijche Truppe Hanbelsverkehr. Gegenftande bes Austausches.	
Laftthiere. Der große Martt ju Gartot Die Strage ber	
Tarfums ober "Boftgelte" Frühere Reifen und Beobach-	
tungen.	45

	fleineren Seen Aenberung ber Flufrichtung. Seebeden von
	Waffer entleert und mit Schutt erfüllt; Bufte in ber Form
	eines Dochthales Geologisches Alter ber Gebirgezüge und ber
	Seeausfüllung
Noo	lph's und Robert's erfte Route. Der Riungar-Bag und
	bie tibetische Grengmache gu Laptel. — Geftalt ber Bergabhange
	und Thaler Schwierigfeit bes Ueberichreitens ber Grenze.
	Rächtliche Route über ben Gath : Bag. Berfolgung burch bie
	hunia: Bache. — Lanbichaftlicher Charafter bes Satleibedens
	bei Daba (Taf. XV: Rorbfeite bes himalana, am Riti Ghat.)
	- Unterhandlungen über Beiterreife Daba nach Moor-
	croft und Bennet. — Reue Zugeftandniffe burch Bara Mani's
	Bermittlung. — Die Solzbrude zwijden Gyungul und Mila. — Der Chato-la-Bag. Begegnung mit einer Sunia-Truppe.
	- Bartof. Geographische Bosition. Definition bes Indus und
	feiner Bufluffe. — Der Gunfhantar-Gipfel. — Rudtehr über
	Gyungul; Beibeftelle; alte Befte Mangnang; bas Innere
	bes Tempels. — Bahl bes 3bi Gamin: Baffes
	lph's zweite Route. Bom Rana Ghat nach bem Boto-la.
	rang; permanente Wohnfibe zu Púling. — Dungs, die "Weibesftellen". — Die Austrittöftelle des Sätlej. — Der Rélong: Paß und seine Umgebung.
98.011	iten ber Banbits. Weg nach Gartot Sarthol, ber Golb:
	biftrict Thot Jalung, bas bebeutenbfte Golbfelb. Exceptios
	nelle Sohe als bewohnter Ort Besuch bes oberen Inbus:
	thales
Geb	thales.
Geb	
Geb	thales
Geb	thales
@ e b	thales. irgsprofile aus Central-Tibet. Himálaga-Anficht vom Boto-la-Berge. Größe der Zeichnung im Berhältniß zum Winkel in der Natur. — Ausficht vom Relong-Passe gegen
	thales. irgsprofile aus Centrale Tibet. Himálaya Anficht vom Boto-la-Berge. Eröße der Zeichnung im Berhältniß zum Minfel in der Natur. — Ausficht vom Nelong-Passe gegen Nord-Nord-West. — Der östliche Theil der Trans-Sällej-Kette vom Lagerplate Thóling Dóra. — Gunshanthär-Panorama.
p. III	thales. irgsprofile aus Central: Tibet. himálaya: Anficht vom Bötosla: Berge. Größe der Zeichnung im Berhältniß zum Wintel in der Natur. — Aussicht vom Nelong: Passe gegen Nord-Nord-West. — Der öftliche Theit der Trans-Sätlej: Kette vom Lagerplate Thöling Tora. — Gunisanthär: Panorama. I. Die Frovinz Spitt, das englische Gebiet in Libet.
p. III	thales. irgsprofile aus Central-Tibet. himálaya-Anficht vom Bötosla-Berge. Größe der Zeichnung im Berhältniß zum Wintel in der Natur. — Aussicht vom Neiong-Paffe gegen Nord-Nord-West. — Der öftliche Theil der Trans-Sätlej-Kette vom Lagerplate Töbling Dóra. — Gunisanthär-Kanorama. 1. Die Froving Spitt, das englische Gebiet in Fibet. Broving Spitt. Spinoder Pin, das sübliche Spitt. Artdes
p. III	thales. irgsprofile aus Central-Tibet. Himálaya.Anficht vom Boto-la-Berge. Eröße der Zeichung im Berhältniß zum Winfel in der Natur. — Ausficht vom Netong. Paffe gegen Nord-Nord-West. — Der östliche Theil der Trans-Sätlej-Kette vom Lagerplatz Thöling Döra. — Guntsanthär-Panorama. 1. Die Frovinz Spitt, das englische Gebiet in Tödet. Brovinz Spitt. Spinober Pin, das sübliche Spitt. Artdes Bertehred. Eintheilung der Provinz, Politische wird auch adminis
p. III	thales. irgsprofile aus Central-Albet. Himálaya Anficht vom Bölo-la-Berge. Größe der Zeichnung im Berhältniß zum Wintel in der Natur. — Ausficht vom Nelong-Kasse gegen Nord-Nord-West. — Der östliche Theil der Trans-Sällej-Kette vom Lagerplate Thöling Dóra. — Gunshanthär-Kanorama. 1. Die Frovinz Spitt, das englische Gebiet in Tibet. Provinz Spitt. Spinoder Kin, das sübliche Spitt. Artbes Berkefres. Eintheilung der Provinz, Bolitische und adminificative Stellung. — Der Aari-Vaß. Grad der Feuchtigkeit;
p. III	thales. irgsprofile aus Central: Tibet. himálaya: Ansicht vom Böto-la: Berge. Größe der Zeichnung im Berhältniß zum Minfel in der Natur. — Aussicht vom Kelong: Passe gegen Nord-Nord-Wesse. — Der öftliche Theil der Trans-Sätlej: Kette vom Lagerplate Thóling Dóra. — Gunshanthär: Panorama. L. Die Frovinz Spitt, das englische Gebiet in Tibet. Brovinz Spitt. Spinoder Pin, das süblische Spitt Artdes Bertehres. Eintheilung der Provinz. Politische und administrative Stellung. — Der Tari: Paß. Grad der Feuchtigkeit; Temperaturadnahme mit der höße. Unterirdischer Firn.
p. III	thales. irgsprofile aus Central-Albet. Himálaya Anficht vom Bölo-la-Berge. Größe der Zeichnung im Berhältniß zum Wintel in der Natur. — Ausficht vom Nelong-Kasse gegen Nord-Nord-West. — Der östliche Theil der Trans-Sällej-Kette vom Lagerplate Thöling Dóra. — Gunshanthär-Kanorama. 1. Die Frovinz Spitt, das englische Gebiet in Tibet. Provinz Spitt. Spinoder Kin, das sübliche Spitt. Artbes Berkefres. Eintheilung der Provinz, Bolitische und adminificative Stellung. — Der Aari-Vaß. Grad der Feuchtigkeit;

	Thalform (Tafel XVI: Brude über ben Tobi-du, unterhalb	-
	Dorf Ragi). Boltenbilbung; Regen in Tibet. Lanbichaftlicher	
	Effect von Durchfichtigfeit und Trubung Weg nach Ri im	
	hauptthale; Geitenmeg burch bas Lingti-Thal Rungum:	
	Bag Ribar; Gantho: Brude Barang: Bag. Geeftufe unb	
	Bleticher. Geologifches, - Schneegrenge. Firnmoranen	
	Seeartige borigontale Gislage auf Rorbfeite	105
ap. 1V.	Rupou und Pangkong; das Gebiet der Salzfeen im weftlichen Libet.	3
Top	ographifde und geologifde Berhaltniffe. Routen;	
	Bertheilung ber Geen Frühere Erifteng von gablreichen	
	Gebirgsfeen (fomie von Bafferfallen) Birtung ber Erofion	
	auf Entleerung ber Geen. Ginfluß ber Berbunftung in Tibet.	
	- Periodische Niveauveranderungen Pag: und Gletscher:	
	Seen Geologifche Formation bes Salgfeegebietes. Trias	
	und fruftallinifche Gefteine Bertheilung ber Geen von tochs	
	falgführenben Schichten unabhängig Lanbicaftlicher Cha-	
	rafter	133
Der	Tiomoriri in Rupchu. Bebeutung bes Ramens Ueber-	
~	blid bei Dera Rama Bingbo. — Baffermenge und Delta bes	
	Bangpot: Fluffes. — Bufluffe und Quellen. — Riveauverande:	
4	rung burch Gintrodnen; geringe Bolumenverminberung. — Anhäufung von Bobenfalgen. — Unterirbifche Graben ober	
	Buffuß-Canale. — Dichter Abschluß gegen Auffluß. — Obere	
	Uferlanbichaft. (Tafel XVII: Korbzog, ober bie "Schatburg"	
	ber hirten.) — Mangel an Fischen. — Erofionshügel mit	
	Bflanzenbede	141
		111
2016	Gruppen ber tleineren Seen. To Gyagar. Rörbliche Brenze bes Satlejgebietes Die Seen gegen Beften. Thogchi	
	Chenmo. Mure Tso. Ryang Tso. Yanam See Tso Lam	
	und bas hanle: Thal, gegen Often. hanle: Gee und Moorbils bung. — Das Industhal. Tfo Gam und Tfo Mitbal, auf	
	ber rechten Thalseite Tjo Rul und Tjo Shalbat in	
		154
0	Rúpchu	1129
20 6 5	nung in oberen und unteren See. Größe ber Oberfläche.	
	Die Benennung bes Sees. — Sandgürtel; Staubsuspensionen. — Landschaftliche Aufnahme; Gebirgsprofil VI, 13. — Früs	
	here höhe und Ausbehnung ber Wassersläche. — Bewohnte	
	Stellen ben Seeulen Monemie ber Sit bes Giete	
	Stellen ber Seeufer. Pangmig, ber Sit bes Goba Secun-	
	bare Dscillationen ber Wasserhöhe. — Construction eines Flosses auf Schläuchen. — Sonbirungslinien. Größte Tiefe.	
	- Unteres Ende - Abolub's Changhenma-Route.	162

Meffungen und phyfitalifche Beobachtungen. Specififches	Seite
Gewicht und Temperatur. Ardometer und Thermometer. — Salzgehalt des Tsomognalari. — Temperatur. Boluminos meter. Dichtigkeitsmaximum. — Salzgehalt verglichen mit Duels len und Hüssen; mit Meeren. — Durchsichtigkeit und Farbe. Belle Rächen als Diaphanometer. — Tsomognasari.	
Sühwassersen ber Alpen. — Suspensionen in Flüssen. — Messung in Meeren. — Bestimmung der Farbe. Apparate; Beobachtungen	178
Boologische Bemerkungen. Gruppeber Säugethiere: Raubthiere. — Yak und Steinbod. — Wibe Sche. — Tas Kyang. — Tas Murmelthierund der Hole. — Vögel: Ablerund Geier. — Raben. — Chaférober Rebhuhn. — Wasserwigel. — Reptitien: Cibechsen; Hinulia indica, Phrynocephalus Tickelii, Barycephalus Kykesii. — Edhangen; Spilothes Hodgsonii. — Fisser von Lymnaea und Cyclas. — Erustacen: Apus, erhalten	209
Cap. V. Pas fübliche Ladak und Baitti. Wege des Bertehres mit Le. Die füblichen Provinzen Labats. Begrenzung. — Dichtigfert des Bara Lacha-Kaffes; Nobert's, später Abolph's Route. Kohlensaure. Ausdehnung von Cletichern. — Ueberichreiten der Seitentämme; Lacha Lung-bis Tate Lang-Paß; der Indus. — Route von Tanttse nach Le; Singrül, "das faule Moor". — Das Judusthal im Reiche Ladal. Bon Gnari Khörsum bis Le. — Ratite und die Judustüt. — Don Katite über Stardo bis Bungi.	. 221
Jánthar, Dras und Hazdra, Fortsetung ber tibetischen Gebiete zur Linken bes Indus. Auftreten des Granites. — Gestaltung und Ausdehnung auf der Südeite nahe den Pässen. — Khalgestaltung längs des Kammes. — Charatter des Schintus a Passes. — Die Provinz Zanthar. — Ander Arter der Ermann. Industrie Land Megnach der "— Comm de Köröss. — Die Provinz Dras. This. — Die Provinz Dras. This. Pass Passes. — Die Provinz Dras. This. Passes. — Die Provinz Dras. Passes. — Liet Provinz Dras. Passes. — Lasses. — Lasses. — Lasses. — Lasses. — Lasses. — Die Provinz Dras. Passes. — Die Provinz Dras. — Die Provinz Dras. — Das Aumneudra. Panorama; B. ber nörbliche, tibetische Theis.	
ber Runbsicht	238

Die Provinz Balti. Historische Rotis.— Benütung von Abolph's Reisebericht. — Balti's Gestaltung. — Begetationscharafter: Boben: Cultur (Tasel XIX: Borbas Jógma und ber Thále La-Kamm). — Bewohner — Erhebungen im westlichen Theile bes Hauptsammes. — Der Chorlönba-Gletscher. — Der Mustick W. f.	Seite
tágh-Paß	260
Cap. VI. Aufenthalt in Le.	
historische Daten und Topographie. Lealshaupstladt. — Zufammentressen von Semann und Robert. historische Daten: Der Gyéstap, von Emil bearbeitet. — Lage und Gestalt ber Stadt. Ansicht. — Monumentale Gebäude. — Straßen und Bazárs; unser Bohnhaus. Aufnahme von Plan. — Geographische Goordinaten. — Le mit den Umgebungen; Gebirgspross. — Láximos Gipsel; Panorama Nr. 14. — Thasform bei Le. — Flugsand. — Der Industry bei Le. Gegenwärtige	
Erofionsform Fluftiefe; Durchfichtigkeit; Ueberichmemmungen.	273
Ethnographischer Charafter von Ladát. Die Bewohner: Tibetischer Raçentypus. — Bubbhisten und Mussams. — Rahen christicher Missonen. — Gesundheitspustand; Opium nur Waare. — Leistungssähigteit. Eretinismus. Daten hohen Miters. — Rahrungsmittel: Legetabilien; Fleisch. — Thee; Jacolh, Ja. — Chong und Spirituosen. — Obst; Tabal. — Lâma-Battmahl. — Stoffe und Trachten: Wolfe, Haupstloss, Daargestecht. — Bemalen und Betleben — Läma-Betleibung. — Cosums bei Aussützung eines religiösen Dramas. — Daussthiere: Yaks, Chibus; Pserde; Csel; Maulthiere. — Schafnachen. — Die tibetische Ziege. Aahen und zunde. — Sühner. — Münzen und Habelbertehr: Silber und Gold. — Münzsormen. — Berschiedenseit der vertretenen Bölker. —	
HandelBobjecte	285
Das tibetische Klima. Charafter, von Breitenbissers wenig afsicirt. — Le als Ausgangspunkt. — Der Kinter. Schnee und Frost. Mittlere Minima der Temperatur. Sisbisbung. — Der Frühsling. Nachwirfung der Bobentemperatur. Einsluf günstiger Exposition. — Der Sommer. Wärmegrenzen im	
Shatten. Andeutungen ber Regenzeit. Beipiele ber Troden- heit. — Der her bst. Septemberwärme. Paßübergänge. Rebel. — Winde. — Barometrische Beobachtungen. — Die Verz änderungen des Alimas. Periodische und nicht-periodische	
Ofcillationen. Richt:periobifces ohne Erfat. — Infolation b. Schlagintweit'fde Reifen in Indien und Dochafien. III. Bb.	Ť

Inhalt.

und Bobenwärme. Insolation relativgering in freier Luft; Analoges aus Darjiling. Temperatur bes Bobens von ber Ober-	Seite
flache bis 1 Deter Tiefe; Geothermometer, Conftruction und	
Anwendung. Tiefe conftanter Temperatur; Meffung mit	
wenig empfindlichem Thermometer	308

Derzeichniß der Cafeln.

A. Geographifde Rarte. (Muf bie "Gebirgsprofile" folgenb.)

Rarte des weftlichen Sochafien

nach ben Reisen von herm., Ab. und Rob. von Schlagintweit, 1854-1858, und ben neueren Daten ber Mitglieber ber Gr. Trig. Survey 2c.

(Rebst allgemeiner Ueberficht ber Gebirgsspsteme und Stromgebiete Hochafiens.)

Busammengestellt von herm. von Schlagintweit: Satunlungti, 1871.

1:4,050,000 ober 1 engl. Boll = 64 engl. Meilen. "

B. Landschaftliche Ansichten und Architektur.

1. Reibe:

Cafeln mit Sondruck.

XIII. Die Erofion im Satlej-Chale bei der Bangtu-Brudte *, in Bifabir.

*Nördl. Br. 31° 37'. Deftl. Länge von Gr. 77° 54'. Höhe 4,932 engl. Fuß.

5. v. SS., Juni 1856. (Gen. Nr. 446)

Beftimmt für Band II, G. 376, jest provisorisch Band III 108

XIV. Pas 3hilum-Thal mit der Rathai *- Terraffe in Rafhmir.

*Nörbl. Br. 34° 12'. Deftl. Länge von Gr. 73° 56'.

Sohe (bes Flußbettes) 3,712 engl. Fuß. Ab. S., Rovember 1856. (Gen. Nr. 466.)

Beftimmt für Band II, G. 432, jest proviforifch Band III 236

(XV. Mordfeite bes Simalana am Mitt-Ghat*, in Gnari Shor-	Seite
fum, Central-Eibet.	
*Rördl. Br. 31° 0'. Deftl. Länge von Gr. 79° 37'.	
Sohe 16,814 engl. Fuß.	
Ab. S., Juli 1855. (Gen. Rr. 474.)	
Jest provisorisch Band II, S. 346, bestimmt für Band III	68)
(XVI. Brude über den Cobi-du, unterhalb Dorf Sagi *, in Spiti,	
im weftlichen Tibet.	
*Rörbl. Br. 32° 12'. Deftl. Länge von Gr. 78° 5'.	
Sohe 12,025 engl. Fuß.	
S. v. SS., Juni 1856. (Gen. Rr. 343.)	
Jest provisorisch Band II, S. 384, bestimmt für Band III	116)
XVII. gordjog*, ",das Saus der Sirten", am Comoriri-Salgee, im weftlichen Eibet.	
*Nördl, Br. 32° 56'. Deftl. Lange von Gr. 78° 13'.	
Sobe 15,349 engl. Fuß.	
S. v. SS., Juni 1856. (Gen. Rr. 347.)	150
XVIII. Pas Beden bei Fabun* in Jankhar, im weftlichen Fibet. *Nörbl. Br. 33° 28'. Destt. Länge von Gr. 76° 54'.	
Боре 11,550 engl. Fuß.	044
Ab. S., Juni 1856. (Gen. Nr. 512.)	244
XIX. Wordas Jogma und der Chale La*- Kamm bei Shigar, in Watiti.	
Bag: *Norbl. Br. 35° 29'. Deftl. Lange von Gr. 75° 53'.	
Sohe 15,832 engl. Ruß.	
Ab. S., August 1856. (Gen. 528)	264
2. Reihe:	
Die Gebirgsprofile der Schnecketten Hochafiens, in schrafficten Contourzeichnungen.	
Am End	bes
1V. Simalaya und Trans-Satlej-Aette in Central-Tibet.	p. aa6.
7. Das Boto La*, Banorama.	
Boto-Lagerplat: Nörbl. Br. 31° 35'. Deftl. Länge von Gr. 80° 2'.	
Söhe 16,687 engl. Fuß.	
Dohe des Baffes, des Standpunktes: 18,450 engl. Fuß.	
orb & Santambar 1855 (Ban Or 264)	

8. Das Rélong *: Banorama.

*Baß: Rörbl. Br. 31° 0 . 5'. Deftl. Länge von Gr. 79° 0 . 7'.

Bobe 18,312 engl. Fuß.

Ab. G., September 1855. (Ben. Rr. 496.)

9. Das Toling Dora * Banorama.

*Lagerplat, jugleich Standpuntt für Panorama:

Rörbl. Br. 31° 24'. Deftl. Länge von Gr. 79° 33'. Söhe 14,400 engl. Kuß.

Ab. S., September 1855. (Gen. Nr. 492.)

10. Das Gunihantar * , Banorama.

* Rörbl. Br. 31° 23 . 5'. Deftl. Länge von Gr. 80° 18'.

Sobe bes Gipfels 19,699 engl. Fuß. Ab. S., Juli 1855. (Gen. Rr. 487.)

V. Simalana und Rarakorum im weftlichen Tibet.

11. Das Ranji* Banorama.

*Rörbl. Br. 34° 7'. Deftl. Länge von Gr. 76° 34'.

Sohe 18,186 engl. Fuß.

Mb. S., Juli 1856. (Gen. Rr. 518 und 519.)

12. Das Runevara* : Banorama. B. Tibetifche Geite.

Rorbl. Br. 34º 33'. Deftl. Lange von Gr. 74º 41'.

Sobe 11,961 engl. Fuß.

Mb. G., Dctober 1856. (Gen. Rr. 374.)

(Die Kashmir: Seite dieser Rundsicht ift gegeben auf Tafel III ber "Gebirgsprofile" in Band II.)

VI. Gibetifdes Mittelgebirge von Pangkong und Sabak.

- 13. Das Tfomognalari Banorama.

Standpuntt: Dera Tatung *, ein Lagerplay am linten Ufer.

*Nörbl. Br. 33 ° 39 · 8'. Deftl. Länge von Gr. 78 ° 38 · 5'. Sobe 14,010 engl. Fuß.

B. v. SS., Juni 1856. (Gen. Rr. 584 und 585.)

14. Das Larimo * Banorama.

*Gipfel nahe bei Le:

Rörbl. Br. 34º 8 . 4'. Deftl. Lange von Gr. 77º 15 . 9'.

Sobe 13,293 engl. Fuß.

D. v. SS., Juli 1856. (Gen. Rr. 367 und 368.)

Suftem der Transscription und Betonung.

Griautert in "Reisen", Banb 1, Seite XXIII bis XXVIII.

Das angewandte Alphabet.

Die Ausiprache.

Bocale.

- 1) a, e, i, o, u, wie im Deutschen.
- 2) a, ö, ü, wie im Deutschen.
- 3) Diphthongen geben den Ton der beiden nebeneinander gestellten Bocase. Därese tritt ein und ist auch als solche bezeichnet, wenn der Accent auf den 2. der beiden Bocase fällt.
- 4) über einem Bocale zeigt an, daß er lang ift. Der Bereinfachung wegen ift bies nur angebracht, wenn die Definung sehr martirt ober wenn Unterscheidung von sonk ähnlichen Wörtern nöthig ift Kurze Bocale sind als solche nicht unterschieben.
- 5) , bas gewöhnliche Kurzezeichen, bebeutet unvollkommne Bocalbilbung = ,,u" im engl. but, ,,e" in herd.
- 6) _ unter Bocal "a" bedeutet biefen Laut = "a" im englischen "wall".
- 7) " über Bocalen bezeichnet nafalen Laut derfelben; bei Diphthongen, obwohl für beibe Bocalegemeint, ift " nur auf bem letten Bocale angebracht.

Confonanten.

- 1) b, b, f, g, h, t, l, m, n, p, r, f, t wie im Deutschen.
- 2) h nach Confonant ift hörbare Afpis ration mit Ausnahme von ch, fh und th.
- Die übrigen find bem Englischen analog geschrieben Rach beutscher Beise gelesen, ift:
 - 3) ch = tfd.
 - 4) j = bfd).
 - 5) $\mathfrak{fh} = \mathfrak{fch}$.
 - 6) th = dh.
 - 7) v = w. 8) y = j.
- 9) 3 = weiches f, wie im englischen Borte "zero".

10) Die Consonanten "m" unb "n" sind hier hinter den nasal lautenden Bocalen geschieden, nicht weit phonetisch bedingt, sondern weit häufig der nasale Laut nur als locale, dialektische Berchiedenheit sich ergab. (In Bb. I. "Indien", war keine Beranlassung ausgale Gilben zu unterscheiden.

Accente.

' bezeichnet bie Gilbe, auf welche ber Accent fällt, ob lang ober furg.

Allgemeine Bemerkungen.

Erläutert Bb. I, G. XXIX u. XXX.

Die Höhen, auf Meeresniveau bezogen, und die Entsfernungen sind in englischen Fuß angegeben; 1000 engl. Fuß = 304·79 Meter — 938·29 par. F. Die Höhen in den Alpen sind auch in pariser Fuß noch beigefügt, (p. F. bezeichnet), da sie als solche dem Leser bekannter sind und rascher mit anderem Materiale aus den Alpen sich vergleichen lassen. Die Meilen sind englische; 4·60 engl. Meilen — 1 deutsche Meile oder 1/16 Grad, 1 engl. Meile — 5280 engl. Fuß — 1609·3 Meter — 4954 par. Fuß.

Krumme Linien auf Karten, Flußläufe, Wege 2c., find beim Uebertragen ber Länge in gerade Linie birect mit dem Scalenräbchen gemeffen (Angabe bes Inftrumentes Seite 341).

Die geographischen Breiten sind nörbliche, die geograsphischen Längen sind östliche, auf den Meridian von Greenwich bezogen, wobei für das Madrás-Observatorium, als Ausgangspunkt der Messungen, die Länge 80° 13′ 56″ östl. von Greenw. zu Grunde lag.

Die Temperatur ift in Graben ber hunberttheiligen Scala (°C), ber Barometerfianb in englischen Zoll angegeben.

I.

Das öftliche Tibet, oder Bodyul.

Topographische Lage und provinzielle Cintheilung. — Die Hauptstraße zum Berkehr mit China. — hydrographische Daten.



Topographische Lage und provinzielle Eintheilung.

Entstehung und Teutung des Namens "Tibet". — 1. Die Provinz Kham, Hauptort Chámdo. — Die Missionen zu Bönga und zu Tsezirong. — 2. Die Provinz Ü. Lasa, die Pauptstadt des Landes, Sit des Tasia Lama. Geschichtliche Daten der Einführung des Buddhismus. — Gegenwärtige Berbättnisse. — 3. u. 4. Die Provinz Tsang mit den Pauptorten Tassischung und Digärchi und die Provinz Tsang mit den Pauptorten Tassischund und Bigärchi und die Provinz Dogthol mit dem Pauptorte Tadbum. — Tassischung als Pressertse. — Wöglichseit neuerer Trennung Dogthols. — Deutung der Namen. — Frührer Besuche durch Europäex.

Tíbet, die große longitudinale Thalregion, welche im Norden von der Hauptlette Hochasiens, dem Karaforúm, und im Süden vom Himalaya begrenzt ist (Wd. II, S. 8), berührten unsere Routen zum ersten Male in der Provinz Gnári Khórsum, wohin Adolph und Nobert 1855 vordrangen. Anch Gnári Khórsum, wohin Adolph und Nobert 1855 vordrangen. Anch Gnári Khórsum bildet noch ein unmittelbares Gebiet des hinessischen Neiches. Dieser Umstand hatte das Untersuchen der centralen, topographisch swicktigen Theile Tíbets ganz davon abhängig gemacht, daß es gelang, die Wachjamkeit der chinessischen Grenzposten glüdlich zumgehen. Nach dem östlichen Tíbet vorzudringen, war uns zwar nicht möglich gewesen, wir erhielten sedoch sowohl von den Singeborenen der benachbarten Gebiete, in Sikkin und Nepál, als auch in Gnári Khórsum, viele topographische Mittheilungen, die wir

sobann im folgenden Jahre auch zu Le durch manche aussührliche Angaben vervollständigten. Neue Daten lieferten in den letten Jahren zwei von der indischen Landesvermessung ausgesandte Pändits und, für die südöstlichsten Theile von Tibet, die französischen Missionsanstalten zu Bonga und zu Tsezrong.

Die Entstehung bes Wortes Tibet, genauer Thub-phob, zur Bezeichnung für bas ganze Land, sein öftliches und sein westliches Flußgebiet umfassend, mag ber Zeit bes 7. Jahrhunderts angehören, als zugleich mit der Berbreitung des Buddhismus, die Centralisation des ganzen Gebietes ungewöhnlich rasch sich hob.

Thub-phod zeigt nämlich eine eigenthümliche Berdoppelung, wie sie in ber tibetischen Terminologie als eine Steigerung bes Begriffes nicht felten ift, wo materielle Beranlaffung bagu fich bietet; Worte wie "tohlrabenschwarz", "fucheroth" 2c. find Una= loges im Deutschen. Der Bebeutung von phob als ,tonnen, vermögen, magen" hatte ich ichon bei ber Analyse bes Wortes Bhutan ju ermähnen (Bb. II, G. 102); ber Begriff von thub und jener von phob unterscheiben fich fo wenig nur, als etwa "Macht" und "Rraft" in unferer Sprache. Best findet man ben Namen Thub phod nicht mehr angewandt, weder für ben hier vorliegenben öftlichen Theil, noch für bas gange Gebiet bes tibetisch fprechenden Bolfes; in ben europäischen Sprachen aber hat ber Name Tibet fich erhalten. Geit ben neuen Trennungen bes Lanbes hört man wieder Bodyúl, bas "Bodlanb", meift in Bhotyúl aus urfprünglich Phodyúl verwandelt, und bie Anwendung biefes Namens befchränft fich auf bie Dihong-Seite bes Längenthales und bie noch gegen China folgenden Nebenthäler. Im Weften find in ahnlicher Beife bie Ramen Gnari Rhorfum, Labat und Balti als felbstständige gebraucht.

Bobyúl, das öfiliche Tibet, besteht aus den Provinzen Kham, il und Tsang, welch letteres Gebiet nach den neue-

sten Daten in zwei getrennte Theile, Tsang und Dogthol, zerfällt.

Die Provinz Kham, geschrieben Khams, ist die an China grenzende. Der Hauptort ist Chambo, genauer Chha-mdo, was "ein paar Wege" bedeutet und auf die Kreuzung der nach Westen gerichteten Caravanenroute mit der Verkehrslinie zwischen Rorben und Süden sich bezieht. (Auf hinesischen Karten ist er als Tsiambo angeführt.)

Chambo hat eine Beste und viele bubbhistische Tempel und Alöster, unter ben letteren soll eines von 1300 Mönchen bewohnt sein. Die Säuser im Allgemeinen sind klein und bestehen meist in einsachster Weise aus Baltengerüsten mit schwachen Thon-wänden bazwischen, aber sie sind sehr zahlreich; die Flächenausbehnung ber Stadt tritt um so mehr überraschend entgegen, weil die Provinz zum größten Theile von Stämmen bewohnt ist, die mit Zelten und Seerben als Nomaden umberziehen.

Süblich und etwas westlich vom Hauptorte Chambo liegt in dieser Provinz Bonga, die erste Station permanenten Ausenthaltes für christliche Missionäre; hier ist es, wo auch die erste christliche Gemeinde in Tibet sich bilbete. Die Lage ist — bei dem gänzlichen Mangel an Instrumenten, selbst an irgend präciser Distanzschung während der Märsche — nur genähert angegeben: 10 Tagemärsche von Assault (wobei unabhängiges Missimissebiet dazwischen liegt) und 3 Tagereisen von Yun-nan, dem "Oste Lande", auf chinesischem Sebiete. Ich schöfte die geographische Lage gleich 28° 30′ n. Br. und 96° 20′ östl. L. von Greenw.

Gin Missionsbericht von Bonga, von 1859, gahlt fünfzehn besonbere Stämme in biefer Gegend auf, und fügt bei, jedes Dorf
habe seinen Chef, ber sich rühme, ein selbstständiger Herrscher
ju sein.

Die Bauptlinge biefes Gebietes, obwohl gut tibetifcher Race

und Bubbhiften, nicht mit Mishmis, ben nächsten Aboriginern, zusammenhängend, erkennen im Dalai Lama nur ihren Rirchensfürften an.

In einem biefer Kleinstaaten, gegenüber Tjestrong, bem Site seines Häuptlings, ist eine neue Station entstanden, nachdem P. Alexis Biet dem Säuptling um 1550 Francs Terrain abgekauft hatte. Das Gebiet ist dort eine breite, freie Thalstuse, mährend Bonga in einem kleinen Seitenthale des Lonstse Rhang, in Oberassam Dibong genannt, gelegen ist, das hier vom hohen schneebedeten Gipfel Doskela als enge Schlucht sich herabzieht.

Die Lage von Bonga ist auf der Tasel "Stizze der Flußspsteme" (Bb. I. S. 465) angegeben. Die Missionsbesitzung bei Tse-jrong liegt etwas tieser, als die Einmündungsstelle des Bonga-Seitenflusses, und zwar nicht am Lon-tse Kyang oder Dibong, sondern am rechten, westlichen User des Lan-tsan Kyang oder Lohst, an dem auch Sadia in Assan gelegen ist.

2. Die Broving il ift bie fleinfte, aber bie wichtigfte bort ift zu Lafa ber Sit bes Dalai Lama (von ben hinbus bes Simalana häufig Lama Guru genannt). Er ift bas geiftliche Dberhaupt ber Bubbhiften und ber Beherricher bes öftlichen Tibet, wenn auch gegenwärtig unter dinefifder Oberhoheit. Gine Schaar hober Priefter ift als nachfte Umgebung bes Dalai Lama bier versammelt, und im architektonischen Typus ber Stadt tritt vor allem die große Menge von Klöftern und Tempeln entgegen; die Bahl ber Monche und Nonnen in Lafa und Umgegend wird auf 18,000 geschätt. Richt weniger gablreich find bie Bilger, bie von ben außersten Grengen bes Budbhacultus jährlich fich bier vereinen. Unter ben viclen Wegenftanben ihrer Berehrung ift außer jenen in ben Tempeln und Klöftern auch einer Gruppe von Betrefacten ju ermähnen. Es find bies Ammoniten aus der geologischen Beriode ber Juraformation, die als heilige Objecte große Berbreitung finden. Der Bergabhang

wo fie vorkommen, liegt fo nahe bei ber Stabt, baß, wie uns in Le von Lafa-Pilgern berichtet warb, auch ber Name Nemori = "ber nahe Berg" bie geringe Entfernung vom gefeierten Cultussite besagt.

Die Stabt Lafa liegt auf einer ziemlich flachen, großen Terrasse bes Bergabhanges. Nach ber Schähung von Capitain Montgomerie's Panbit beträgt bie Entsernung von Lasa bis zu ben Rändern bieser Terrasse gegen Often an 6 Meilen, 7 Meilen gegen Westen, 4 Meilen gegen Süben und 3 Meilen gegen Norben.

Der Name Lafa ift gufammengefest aus bla "Gott" und fa "Land, Stätte". Auf alteren Rarten ift er Blaffa gefdrieben, später wurde Lhaffa gebräuchlich (fo auch in unferem Gloffarn), ben Borgug verbient jeboch Lafa. S. A. Jafchte, Diffionar in Britisch Lahol, hat fich bas Studium ber tibetischen Phonetit ju feiner besonderen Aufgabe gestellt; er fagt: Die Composition I mit untergeschriebenem h lautet I, nur im öftlichen Tibet ift es mit einer hörbaren Afpiration als bla ausgesprochen; nirgend aber hat die Confonantengruppe bl in irgend einem Worte bie Aussprache ih. Der Laut i (bental) wird bialektisch auch palatal gesprochen; er wird ferner auch in Buchftaben gegeben, bie weicher, wie 3, ober harter, wie ts, gefprochen werben follten, aber bie Mussprache als ff ift untibetisch. Lafa entspricht besmegen beffer als andere Schreibweisen sowohl bem Tibeter, als auch bem Europäer; Jafchte gebraucht biefe Schreibart in feinem neuen vorzüglichen Wörterbuche, fie follte fernerhin auch auf ben Rarten zur Anwendung kommen.

Lása wurbe als Stadt ber Residenz erst im 7. Jahrh. nach Christi Geb. gewählt, von dem Könige Sróngtsan Gámpo (geb. 617, gest. 698 nach Chr.). Der Wechsel des Königssitzes, der ursprünglich öftlich von Lása gelegen war, hängt mit der sesten Begründung des Buddhismus zu Lása zusammen, der wenige Jahre vorher durch Indier dort die erste Einführung erhalten hatte.

Die historischen Daten über das Emporfommen des Bubdhismus in Tibet, über die Schwierigkeiten, welche von Secten entgegengestellt wurden, die Kämpfe, welche die Herrschicht der Priester hervorrief, sind ausführlich von meinem Bruder Emil in "Könige von Tibet" (S. 1—63) zusammengestellt; hier will ich nur in gedrängtestem Auszuge geben, was auf den Uebergang der Regierung aus der Hand weltlicher Könige an die Priester Bezug hat.

Schon zwischen ben zahlreichen, mehr ober weniger unabhängigen Gerrschern in ben verschiebenen Theilen bes Lanbes, gab es vielsach Streit und Fehbe; die Entwickelung hoher Priestermacht brachte neue Elemente innerer Zerwürsnisse. Mit ber stolzen Behanptung, daß ihr Oberhaupt Träger ber Persönlichkeit des Bübbha sei, der in ihn herniedersteige, um zum Heile ber Menschen unter ihnen weilen zu können, traten die Priester zuerst im 14. Jahrhundert auf; der Glaube an diese Behauptung sand Singang, und der Träger dieser Incarnation, dem man den Titel beilegte: Panchen Ninpocke, ("kostbares Priesterjuwel"), erlangte ein Ansehen, gegen das der Glanz des Königs zurücktrat, da dieser seine Macht mit Basallenfürsten theilte.

Die Pánchens resibirten anfangs nicht in Lasa, und hatten ihren Ausenthalt auf Klosterleben beschränkt. Der fünste Pánchen, Namens Ngágvang Lóbzang Ghámtso, rief in seinem Kampse mit dem Könige die Köshot-Mongolen zu Hülse, welche zur Zeit ihr Nomadenlager am See Khuthu-Nur, an 700 Meilen nordösilich von Lasa, ausgeschlagen hatten. Sie kamen, siegten, und setten Ngágvang als Kirchen fürsten ein. Dieses geschah 1640 und damit begann die weltliche Herrschaft der Dálai Lámas über das ganze östliche Tíbet.

Dem inneren Kriege folgten nun wiederholte Ginfälle ber Chinesen, welche sich balb zu ben Gebietern bes Landes zu machen wußten; die erste Beranlassung für sie in Tibet einzudringen waren Angriffe ber Gorthas, gegen welche sie als Freunde ber

Tibeter auftraten. Als Oberhaupt im hierarchischen Sinne aber blieb ber Dalai Lama unter ber dinesischen Gerrschaft in seiner hoben Stellung unbeschränkt.

Bis 1792 war die Wahl besselben ber Priesterschaft, die in möglichst großer Masse und aus weiter Ferne dazu sich vereinte, überlassen geblieben; aber seit dieser Zeit macht der Hof zu Peting auch hierin seinen Sinsluß gelten, und es können jeht nur solche als die neue Incarnation Bubdhas zu Nachfolgern erklärt werden, welche Familien angehören, die als der chinesischen Herrschaft ergeben bekannt sind. Womöglich soll die Wahl zugleich auf einen Unmündigen fallen, der dann sicher nach keiner Richtung sehr widerstandsfähig sich zeigen kann. Dies wünscht nicht weniger die chinesische Regierung als die zahlreiche tibetische Briefterschaft.

Nach ben letten Daten über Lása, das einer der oben erwähnten Påndits erreichte, war 1865 der Dálai Láma ein "frischer, hübscher Junge", gegen 13 Jahre alt; er wurde titulirt Geváring-bo-che (erweicht aus gyel-va-ring-po-che). Er war tibetischer Raçe. Für den Dálai Láma war das Lettere zu erwarten; aber auch der Gyálpo oder der Borstand der die Verwaltung des Landes aussührenden Behörde, war ein Tibeter; er hat hier dieselbe Stellung, wie der Dépa gegenüber dem Déva Dhárma Nája in Bhután (Bb. II, S. 139). In Lása ist überdies noch eine dritte Behörde, ein Basil, von den Chincsen ausgestellt; hier wird er Ambán genannt. Dieser hat über das Bersahren des Gyálpo "zu berichten und, wenn nöthig, das gegen einzusscheien."

Selbst zwischen bem Dalai Lama und bem Gyalpo herrscht nicht immer Friede und Sinverständniß, so sehr auch die Lage des Landes gegenüber den Chinesen solches verlangt. Mit der Ueberlandpost vom Juli 1868 kamen Nachrichten von einem ernsten Bürgerkriege zwischen dem Dalai Lama und bem Gyalpo, in welchem die Partei des Dalai Lama Sieger blieb. —

3. und 4. Die Provinzen Tsang und Dogthol liegen westlich und etwas nörblich von Lasa. Als Sauptorte der Provinz Tsang sind Tashishunpo und Digarchi zu nennen. In Tashishunpo, der Stadt "des erhabenen Ruhmes", sinden sich einige der bedeutendsten Mönchs- und Nonnenklöster Tibets vereint, und ein zweiter als Bubbha-Incarnation geseierter Oberpriester oder Panchen Ninpoché hat hier seinen Sitz er steht nur dem Dasai Lama an hoher Würde nach. Auch hier fand der Pandit einen Jungen, erst 11 Jahre alt, als den zum Oberpriester erwählten.

Das weltliche Oberhaupt ber Provinz, ber Gyalpo, hat seinen Sih in ber nahe gelegenen Stadt Digarchi, welche bas Centrum bes politischen und commerciellen Verkehres bilbet. Digarchi beginnt an ber Nordwestseite von Tassilhunpo, nahe bem Seitenfinse Penang-chu; bie Entsernung vom rechten User bes Dihongskusses beträgt au 5 Meilen.

Sigenthümlich ift, daß wir im centralen und westlichen Tibet meist Digarchi hörten, was auch den Bewohnern des öftlichen Tibet, die wir zu befragen Gelegenheit hatten, nicht unbekannt war, während diese, allerdings von der Schreibweise in tibetischen Buchstaden phouetisch weniger abweichend, vorzugsweise Shigatse aussprachen; übrigens sinden sich, als dort coëristirend, auch auf der Noutenkarte des Pändit beide Namen. Als Bedeutung, welche für beide die gleiche ist, erhielten wir mitgetheilt "der viergiebelige (Bau)".

Die Provinz Tsang wurde uns als die lette gegen Westen, bis an die Grenze Gnari Rhorsums sich ausbehnend, angegeben. Wenn auch Tashilhunpo und Digarchi bann ziemlich weit östlich noch von ber Mitte er Provinz lägen, so hätte dies allein die Wöglichkeit solcher Ausbehnung nicht bezweiseln gemacht. Der

Påndit aber nennt noch das gegen Westen solgende Dogthol als vierte Provinz. Da die Angaben, die wir ganz deutlich und in mehreren unter sich unabhängigen Fällen mitgetheilt erhielten, neun Jahre älter sind, könnte es auch der Fall sein, daß das nun als vierte Provinz getrennte Gebiet damals nur einen Theil der Provinz Tsang gebildet habe. Die neu angegebene Provinz Ofgthol, mit dem Hauptorte Tadum erstreckt sich die an die östliche Grenze von Gnari Khörsum.

Das Componens Dog, geschrieben grog, bas uns auch, wie im Glossary ber "Rejults" erläutert, bei bem Sommerdorse Dogsum in Balti vorkam, bedeutet "Bach, kleiner Fluß"; die Bezeichnung der Flüsse als kleine ist zugleich als Unterscheidung von jenen in den etwas tieser gelegenen Provinzen gemeint; thol, die zweite Silbe, wird als dol "Neh" restituirt werden müssen; d wird in Osi-Tibet aspirirt und häusig nicht zu unterscheiden von th ausgesprochen. In diesem Sinne entspricht der Name der Provinz sehr wohl der im Allgemeinen so bedeutenden Höher Flußsysteme. Der Name Tadum führt auf "Pserdesutter" (eigentlich "Gemüse, Lattich"); er war wohl veranlast durch die Einrichtung der Relaisstation; solche sind von den Chinesen zur Vermittelung eines raschen und pünktlichen ofsisciellen Verkehres überall eingeführt worden.

Das Vordringen von Europäern, und zwar von Missionären, bis Tibet, begann im 17. Jahrhundert. Der Zesuitenpater Antonio de Andrada hatte im Jahre 1624, indem er einer Gruppe indischer Pilger sich auschloß, als der erste den himálaya übersschritten und Tibet erreicht; er gelangte, von Dehli ausgehend, in die Provinz il des östlichen Tibet, aber nicht die Lasa selbent. Dies erreichte erst, beinahe ein Jahrhundert später, der Kapuzinermönch Pater Desidert, 1715. Er gelangte von Nepál dahin; sein Aufenthalt war von kurzer Dauer. Sicherer schien der Ersolg als bald darauf, in Folge des glüdlichen Vordringens

ber Kapuzinermönche Joseph von Asculi und Francisco Maria von Tonn, die Erlaubniß erlangt wurde, von Indien aus nach Lasa eine geistliche Mission zu senden.

Die Bemühungen bes Pater Horazio be la Benna hatten eine neue Expedition zur Folge, die unter seiner Führung 1732 Rom mit umfassenden Bollmachten verließ. Lasa erreichte er mit fünf Begleitern 1741. Ansangs schienen die Berhältnisse günstig. Bald aber sand er großen Wiberstand, nicht nur durch das Entgegenwirken der tibetischen Priesterschaft, sondern auch durch die schon damals sehr mächtige Suprematie der Chinesen in allen Berhältnissen, die zugleich politischen Charakter anzunehmen befürchten ließen. Obwohl mehrere Jahre dort gebuldet, mußte er sich erfolglos von Lasa über Nepal zu-rückziehen.

Auf die Renntniß von Tibet mar die Miffion von Horazio be la Benna nicht ohne Ginflug, am meiften bot fie an philologifden und ethnographischen Daten, obgleich bie Nachrichten und die Materialien, welche burch ihn nach Europa famen, in fehr einseitiger und vorurtheilsvoller Beife von Bater Georgi, ihrem Bearbeiter, bargestellt murben. Das "Alphabetum Tibetanum" (Rom, 1762) enthält viele nicht unwichtige Mittheilungen und war als Gloffar ber tibetischen Sprache felbft nach bem Ericheinen bes Leriton von Schröter (Calcutta, 1826), meldes auf hanbidriftlichen Aufzeichnungen von Mitgliebern biefer Miffion gu beruben icheint, eine wichtige Quelle ber Belehrung. Erft die Grammatif von Cjoma von Roros, fowie Cjoma's Borterbuch (1834), und die wenige Jahre fpater erschienenen Arbeiten von Schmidt in St. Betersburg boten vollständigere Materialien, und zeigten bie Ungenauigkeit ber Bublicationen von Georgi und Schröter.

Die westlicheren Provinzen von Großtibet wurden ferner 1477 von Brogle und 1783 von Turner besucht, welche in

Berbindung mit ihrer Mission nach Bhután (Bb. II, S. 134) auch nach Tibet gesangten. Turner kam babei bis Tashishunpo.

Eine neue große Reise folgte im Jahre 1845, die Missionsreise der Lazaristen-Mönche huc und Gabet. In Lasa selbst war
ihr Aufenthalt auf wenige Wochen beschränkt. Es ist zu bedauern, daß ihre "Souvenirs" (2 Bbe., Paris, 1853) über
ihre ausgedehnten Routen durch die Tatarei, Tibet und China
verhältnismäßig nur wenig positive geographische Belehrung
bieten; selbst wo die größeren Flußthäler sich erkennen lassen,
sind die Uebergangsstellen und die relative hydrographische Bebeutung der sie trennenden Gebirgsbildungen in ihren topographischen Formen ganz unbestimmt gelassen.

Bis Chambo, bem hauptorte ber Provinz Kham, folgte ihnen, 1849, ber Missionar Renou, der bort mit dem Depa, dem höchsten Rathgeber des Talai Lama zusammentras. Bergebens versuchte er seine Route weiter gegen Westen fortsetzen zu durfen; doch gesang es ihm im Jahre 1854 zu Bonga die erste Missionöstation in Tibet zu errichten. Es zeigten sich zwar manche unerwartete Schwierigkeiten, aber während der ersten Jahre schien die Station wohl zu gebeihen.

Im Sommer 1861 brang Abbe Renou, in Begleitung von Bischof Demazure, Abbe Desgodins und mehreren anderen Missionären nochmals dis Chambo vor, das sie, vier Monate nachem sie die hinesischeitstickeische Grenze verlassen hatten, am 19. August erreichten. Die Aufnahme war eine unerwartet freundsliche, fast schien es, als sollten alle ihre Wünsche, auch das Vordrigen nach Lasa ihnen gewährt werden. Aber am zehnten Tage ihres Ausenthaltes meldete ihnen der bisher so entgegenstommende chinesische Ausstädichtsbeamte plöhlich, daß er Besehl bestommen habe, jeden strenge zu bestrassen, der es wage, den Einsbringlingen Lebensmittel zu verabreichen.

Am nächsten Tage zwar tam auch schon Gegenbefehl vom

Obergonverneur zu Suschnen in China, der wenigstens erlaubte, ihnen die zum Lebensunterhalte und zur Rücklehr nöthige Hilfe zu gewähren, aber weiteres Bordringen gegen Westen war auch diesmal nicht möglich, obwohl Renou sogleich zurückschre, um nochmals mit den chinesischen Behörben zu unterhandeln und Demazure und Desgodins noch zwei Monate in Chando versblieben.

Die kleine Gemeinde zu Bonga schien darunter nicht zu leiben. Ende 1863 zählte sie schon über 100 Seelen. Die Betehrungen gelangen zwar nicht zahlreich, 1865 z. B. nur 8, aber die Bewohner erkannten die Fremden als wohlgesinnte Freunde. So bescheiden diese Ersolge sind, so erregten sie doch das Mistrauen der buddhistischen Priester, der Lanas. Der Grundbesitz besindet sich in ganz Tibet in den Händen der Klöster; die Bewölkerung ist unwissend, und wird auch ungeachtet der enormen Zahl von Klosterbewohnern keiner Bildung zugesührt. Der rosheste Aberglaube, ganz schamanenartige Vorstellungen werden gewüldet, denn auf Furcht vor bösen Gestellungen werden gewüldet, denn auf Furcht vor bösen Gestern und auf der Gewalt der Priester diesen entgegenzutreten, beruht die Autorität der Geistlichkeit. Selbst handgreisliches Gautelspiel wird dem Volk als Kolge höherer Inspiration geboten.

Die Agitation gegen die Fremden ging von den drei größten Klöstern Tibets in Lasa aus; die hinesischen Aussichtsorgane, ohne deren Zustimmung keine weltliche Angelegenheit geregelt werden kann, dursten nicht widerstreben, da sie nach den Berichten der Missionäre bei weitem nicht mehr die frühere Autorität genießen; die steten und nicht glücklichen Kämpse in Pun-nan, dann mit den Täipings haben das Ansehen der chinesischen Regierung bedeutend geschwächt.

Am 24. Juni 1865 erschien die erste bewaffnete Macht von 50 bis 60 Mann vor Bonga; ein Angriff auf die Station unterblieb, aber die Saaten wurden verwüsset. Am 28. Sept. richtete sich ein größerer Haufe von 500 bis 600 Mann gegen einen kleinen Filialort, 13 Stunden von Bonga entfernt; die zwei Missionäre mit ihren Anhängern flohen, sie wurden aber ereilt, und der eine Missionär in dem Moment erschossen, als er sich an einer Seilbrücke (ähnlich jener, wie ich sie dei Rampur, Bb. II, S. 374, zu schildern hatte) über eine Erosionsschlucht zog. Der zweite Missionär entkam glücklich in den ersten Hauptort Chamustong in der Brovinz Jun-nan.

Der Hauptichlag gegen Bongg murbe am 28. Dct. 1865 geführt; an biefem Tage murben bie noch Anwesenden - zwei Miffionare und 50 Gingeborene - ju Gefangenen gemacht und weggeführt, die Station vollständig niedergebrannt, alle Bflanjungen vermuftet. Die Gefangenen wurden in ben zwei Tagereifen entfernten Ort Chrana geführt und bort einem Richter= collegium vorgeftellt, bestebend aus brei tibetischen Lamas und einem dinesischen Mandarin. Die Bevölferung war von nab und fern aufgeboten worben, um Beuge ber Demuthigung und Strafe ber Chriften zu fein; mehr als 1000 Menichen maren versammelt. Die Missionare verlangten gwar, gestütt auf ben Bertrag Chinas mit ben Westmächten und auf die Erwerbungs: urfunde bes Gebiets von Bongg, bas Recht bes Aufenthaltes und ber Berfundung ber Lehre; die Lamas gaben gu, daß ber Bertrag in Lafa, wie porgeichrieben, öffentlich angeheftet worben fei, aber ber Dalai Lama fei Berr in feinem Gebiet, er fei insbesondere auch Besiger eines jeden Stud Landes und fonne Bonga nach Belieben nehmen. Die Brotefte ber Diffionare waren umfonft. Bur Ginichuchterung murbe bie Ermorbung ihrer Unhänger befohlen; es blieb aber bei einer einzigen Execution, weil ber dinefische Mandarin, ber jest angegangen murbe auch Die fahrende Sabe ber Dliffionare zu vernichten, aus Furcht vor Berantwortung feine weitere Mitwirfung verfagte. Es fand bie Ausweisung ber Miffionare ftatt, auch ihrer Anhänger, soweit fie

Chinesen waren. Die eigenen Lanbeskinder wurden viel weniger glimpflich behandelt. Unter Escorte wurden die chinesischen Bewohner von Bonga, sowie zwei Missionäre, die sich an der großen Hauptstraße von Péting nach Lasa am Site der Provinzials behörde ausgehalten hatten, zur Vernittelung des amtlichen Vertehrs, über die Grenze gebracht. Sie sammelten sich hierauf in Gunra (Gunna auf unserer Manuscript-Karte von Juse), einem armseligen Dorse am Pang-tse Kyang, hier King-sha Kyang genannt, unter 29° 25' n. Br. und 99° 10' ö. L. von Greenwich.

Die Missionäre schätzen ben Bersust burch bie Zerstörung von Bonga auf 200,000 Franken. Ungeachtet bieser schlimmen Erfahrungen sinden wir sie 1866 boch schon wieder in Tibet. Ihren Bestrebungen günstig ist die Menge kleiner Basallenstaaten, welche, wie oben erwähnt, gerade an dieser östlichen Ede von Tibet sich noch in ziemlicher Selbstständigkeit erhalten haben.

Die Vorberge und Jängel-Niederungen, welche unterhalb Bonga längs der Grenze der Provinz Kham gegen Affam gelegen sind, waren von Bonga aus nicht besucht worden, da für diese Station ihre Verkehrslinie gegen Often, nicht gegen Süden gerichtet ist.

Aber auf einer etwas mehr westlichen Route, von Sabia bem Laufe bes Dihong folgend, sind auch biese Jangelgebiete von Missionaren burchzogen worben.

Abbe Krik kam zuerst 1851 von Assam aus auf tibetisches Gebiet. Aber er mußte es damals nach wenigen Wochen wieder verlassen, weil Kriege der Eingebornen unter sich ihm verderblich zu werden drohten. Nach einem Versuche, im Jahre 1853, den Südabfall des Himálaya in seinen östlichsten von den Abors bewohnten Theilen zu besuchen, drach Krik 1854 in Begleitung von Boury nochmals dem Dihongthale entlang nach Tibet auf. In kurzer Zeit und ohne Belästigung durch die Eingebornen erreichten sie wieder den früher von Krik besuchten Theil des südöstlichen

Tibet, aber schon nach wenigen Wochen wurden sie gemorbet. Rach ben Berichten, welche spätere Missionäre in Assaw von Begleitern der Semorbeten erhielten, scheint es, daß der Mord durch tibetische Behörden veranlaßt, aber von Mishmis ausgeführt wurde. Die Mishmis sind einer der rohen Aboriginerstämme in der Tarai und in den Vorbergen längs des nordöstlichen und nörblichen Nandes von Assaw (Bb. I, S. 556); sie sind am Sübrande der Provinz Kham und längs der untersten Stuse des Dihöngsusses am zahlreichsten.

Colagint weit'ide Reifen in Inbien unt Dochaffen. III. Bb.

hauptstraße im öftlichen Tibet jum Verkehr mit China.

Anwendung von Eingebornen als Beobachter. Wahl von Pandis durch die indische Landesvermessung. — Borbereitung und Ausrustung durch Capitain Montgomerie. — Tie einzuschlagenden Nouten. — Topographische Gestalt der Bertehrslinie. Angaden aus Eitlim und Ladat. — Tabelle der Tarsums oder Posizette vom Passe Marysmela bis Lefta. — Navrothis Histoire du Tibet und Hodelonis neuglesische

und Labat. — Tabelle ber Tarsums ober Posizelte vom Passe Maryim-la bis Lasa. — Klaproth's Histoire du Tibet und Hobgson's nepalesische Itinerare. — Route durch die Provinz Kham; bedeutend vermehrte Schwierigkeiten. —

Die ganze Berkehrslinie, welche, von Nordwesten kommend, aus Gnari Ahorsum durch die Provinzen Togthol, Tsang und Ünach Läsa führt, wurde jüngst durch Pändits aus Indien bereist, welche vom Bureau der indischen Beremssung auf Capitain Montgomerie's Vorschlag zu diesem Zwecke ausgewählt und vorbereitet wurden. War auch Eingebornen entschieden günstig, daß ihr Erscheinen in Tibet nicht sogleich aufsiel, so war doch anderentheils große Sorgsalt nöthig, Singeborne so gründlich einzuschulen, daß sie mit genügender Zuverlässigkeit auch möglichste Vollständigkeit verbanden. Da Colonel Walker bald nach dem Entwurse dieses schönen Planes für einige Zeit nach Europa zurücksehrte, verblieb auch die ganze Durchssührung Capitain Montgomerie, welcher mit vortressssiem Geschiede

und mit bestem Erfolge 1865 und 1866 zwei Panbits in biesen Theil von Tibet zu entsenben wußte.

Daten von Eingebornen über bas östliche Tibet hatten wir, wenigstens in ber Form von Routenangaben, auch während unserer Reisen uns verschaffen können; wir erhielten sogar ziemslich gute Angaben über Ortsnamen und über die Dauer der Märsche von Station zu Station für die Hauptverkehrslinie zwischen Le und Lasa, durch Rimochambel, einen zu Lasa, gebornen Handelsmann, der in Le und in Lasa ein Baarenlager hatte, und sehr oft zwischen beiden Städten hin und her gezogen war. Gewöhnlich war er von Többen, einem Labaki aus der Provinz Tsanskar, als Gehülsen begleitet. Auch der letztere war zur Zeit in Le und konnte bei der Besprechung der Route beigezogen werden.

Klaproth's "Description du Tubet" nach ben Weistjang-lhussih, ben "Notizen über die Provinzen Ü und Tsang" enthält (S. 248) ein Itinerar für den Theil der Route von Tashilhunpo bis Lasa. Tert und Karte sind nach chinesischem Originale gegeben.

Sehr günstig war uns für das objective Fixiren der topographischen Namen, daß wir mit Hülse eines Lama für spätere Analyse diese wie viele andere Namen uns niederschreiben ließen. Da die Pändits ohne Prüfung der Bedeutung und ohne Anwendung der tibetischen Lettern niederschrieben, waren bei ihnen Abweichungen unvermeiblich, sei es daß man mehr oderweniger vollständige Transliteration der tibetischen Worte oder daß man phonetische Wiedergabe erwarte. Was die Schwierigkeit in der Beurtheilung der von den Pändits angegebenen Namen noch vermehrt, ist der Umstand, daß bei Wiederholung der Namen im Terte und auf der Karte nicht selten die Unterschiede in der Schreibweise zienlich bedeutende sind.

Chenjo laffen die Liften ber von nepalefifchen Miffionen

zusammengestellten Namen (beren ich für die Provinz Kham zu erwähnen haben werbe) häufig beutliche Inconsequenzen im Wiebergeben ber tibetischen Schreibweise erkennen.

Mein Bruber Emil hat die Namen der wichtigsten Dertlichfeiten zu restituiren versucht und mir eine Erläuterung ihrer Bebeutung mitgetheilt; eine reichsichere Ausbeute ist von der kartographischen Berarbeitung der handschriftlichen Geographie von Tibet zu erwarten, welche in tibetischer Sprache versaßt ist und in St. Petersburg sich befindet. In der "Stationenlisse" ist nebst ben topographischen Bemerkungen auch die Schreibweise der Namen nach den verschiedenen Angaben vergleichend zusammengestellt (Seite 33 u. 34).

In ber Ausgabe ber englischen "Results", in ber streng spstematischen Bearbeitung unseres Materiales, haben wir biese und ähnliche Routen, für welche nicht zugleich die Entsernungen mit genügender Bestimmtheit sich beurtheilen ließen, noch nicht in den topographischen Band ("Results" vol. III) ausgenommen; solche wurden als provinzielle Details von Orts- und Flußnamen und annähernd bestimmten Verkehrslinien sür den ethnographischen Band (vol. VIII) reservirt. Im vorliegenden Falle haben allerdings die Arbeiten der Pändits mehr als ich sonst mit Bestimmtheit hätte erwarten können, die Richtigkeit der in Le erhaltenen Angaben bestätigt.

Die Daten, die Capitain Montgomerie sich verschaffte, sind Material ganz anderer Art; seine Pandits hatten Instrumente zu Ortsbestimmung und höhenmessung. Die Benützung solcher Instrumente erlernen Eingeborne bis zu einem gewissen Grabe sehr leicht, wie auch wir bei den und zugetheilten Vermessern Gleazar, Salmonji und Abbul, sowie dei dem "Native Doctor" Hartischen, gesunden hatten. Für Routen, längs welchen unsere Gehülsen ihre Instrumente verbergen und als Handelsleute oder ähnlich hätten reisen mussen, fanden wir nur einmal Gelegenheit

Abbul zu verwenden; ich ichidte ihn von ber Singhaltlakette feitlich ab, um als Lepcha gefleibet die Thaler von Giffim gu bereifen. Aber er fiel boch als Frember auf, und er mußte, ba wegen ber friegerischen Berhältniffe mit Nepal auch Inbier gur Beit vom Sanbelsverkehre ausgeschloffen maren, nach fünf Tagen wieder umtehren; feine Inftrumente fowie bie verfchiebenen Beobachtungen, Die er ichon eingetragen hatte, maren unbemerkt geblieben (Bb. II, G. 219). Es war babei für Abbul verhältnißmäßig fehr förberlich, bag ich felbst in ziemlicher Entfernung bavon und auf bem nepalefischen Abhange bes bie Grenze bilbenben Rammes mich befand. Wo wir gezwungen waren, felbft als Gingeborne aufzutreten, batte uns fogar bie Begleitung von Indiern, wenn mit Inftrumenten verfeben, bie Möglichfeit gludlichen Borbringens fehr erichwert. Bir beschränkten uns bann auf bie unentbehrlichsten Carapanenleute, barunter auch Dolmetider, und auf ein Baar Diener. Die Bermeffer maren uns beffenungeachtet als Gehülfen fehr wichtig, weil wir burch bas Burudbleiben berfelben an Orten, die noch immer weit im Inneren bes Gebirges ge= legen maren, gute correspondirende Beobachtungen gur Berechnung ber Soben 2c. uns ficherten.

Im östlichen Tibet, zum Theil schon in Nepál, hatten selbst bie Påndits, wie auch ihre Berichte zeigen, nicht geringe Schwierigkeit so große Strecken unbemerkt zu bereisen; überzbies lassen ihre Tagebücher auch da manche Lücke, wo der Gegenstand, der vorlag, ein solcher war, auf den sie nicht "vorbereitet" waren. Wo neue Fragen sich bieten, bleiben sie nur zu leicht von Eingebornen ganz unberücksichtigt, sobald sie von europäischer Leitung ferne sind. Aber nicht weniger ist es dessenungeachtet zu rühmen, daß durch diese-Mission von Eingebornen die Route die Läsa hinab durch neue positive Daten mit jenem Gebiete verbunden wurde, in welchem schon die

unmittelbaren trigonometrischen Aufnahmen ber indischen Bermeffung weit vorgeschritten find. Die Pindits führten nur Compaß, jondern auch Chronometer, Sertant und Quedfilber= horizont und lieferten langs ihrer Routen burch Nepal, Tibet und Ramaon Sternbeobachtungen, nach welchen die Breite von vierzig Beobachtungspunften berechnet werden konnte. Auch mit Siedethermometer und Thermometer gu Sobenbestimmungen und Angaben ber Lufttemperatur waren fie verfeben; Die Bahl ber Orte, beren Sobenmeffung ber Bericht enthält, ift 48. Die Bestimmung ber Boben murbe baburd erichwert, bag bei ben Banbits bie angewendeten Apparate flein fein mußten, um nicht aufzufallen. Bei ben Siebethermometern waren, wie die numerischen Tabellen (l. c. Geite 190-195) es zeigen, nur 1/10, bei ber Bestimmung ber Lufttemperatur nur 1/4 Grade abgelefen worben. Db correfpon= birenbe Beobadtungen, etwa ans ben am nachften liegenben Stationen Darifling Canitary und Rathmanbu Refibency, gur Berechnung ber Sohe angewandt murben, ober ob 29 . 9 engl. Boll als mittlerer Luftbrud im Niveau bes Meeres, ift nicht erwähnt. Bebenfalls hatte falgfreies Baffer aus gefchmolgenem Firne ober Bletichereis mitgeführt werben fonnen. Diejes läßt fich ebenfo wie bestillirtes Baffer benüten, mabrend bei fleinen Apparaten, wo die Thermometerfugel nicht im Dampfe, fonbern im Waffer felbst steht, die Anwendung von gewöhnlichem Aluk- und Quellwaffer ftets eine merkliche Erhöhung bes Giebepunktes, alfo Erniedrigung ber rejultirenden Sobe, gur Folge hat. Da 0.1 °C. Unterschied in Soben wie Lafa einen Gehler von 105 bis 110 Fuß hervorbringt (veränderlich je nach der gleichzeitigen Luft= temperatur), ift bie Unwendung falgfreien Baffers nicht weniger wichtig, als feine Theilung und genaue Bestimmung bes absoluten Scalenwerthes. (Wir haben Gelegenheit gehabt, noch bis gu 19,323 engl. Fuß Sohe, bei weniger als ber halben Utmofphare Luftbrud, nämlich bei 14.788 engl. Boll Barometerstand, birecte

Bergleiche unferer Siebethermometer, bie in 1/50 Grade getheilt waren, mit bem Barometer vorzunehmen. ("Refults", Bb. II, C. 31.)

In anderen Theilen ihrer Routen, wo jenes Thermometer angewandt ist, das der zweite Kåndit mit sich führte, scheinen sämmtliche Söhen zu hoch; wir haben zum Beispiel Bádrinath = 10,124 Fuß, Kåndit = 10,280 Fuß; Mána-Tors, das wir = 10,008 Fuß erhielten, hat der Kändit um 192 Fuß, Mána-Kaß, 18,405 Fuß nach unserer Messung, um 164 Fuß höher.

Der Unterschied aber, um welchen sie in jenen zahlreicheren Beobachtungsreihen differiren, in welchen sie zu "niedrig" sind, scheint nach jenen Angaben, die von den Strachen's und meinen Brüdern im centralen Tibet zur Bergleichung vorliegen, noch etwas größer zu sein. Ist es auch im Allgemeinen besser, wie Capitain Montgomerie in seiner Besprechung der Arbeiten der Pändits erwähnt, wenn höhenangaben zu nieder als wenn sie zu hoch sind, in so ferne wenigstens nicht willkürliche Uedertreibung zu fürchten ist, so ist doch nicht zu übersehen, daß vom mathematisch-physitalischen Standpunkte das Wichtigste bleibt, daß die Differenz möglicht klein sein, abgesehen von ihrem Zeichen.

Die Notizpapiere ber Pändits waren sehr vorsichtiger und kluger Weise statt ber mit Om mani padme hum beschriebenen Papierrolle im Innern von Gebetcylindern angebracht (vergl. Bb. II, S. 91), und als Pedometer ober Schrittzähler dienten ihnen buddhistische Nosenkränze, die statt der vorschriftsmäßigen 108 Rugeln, "welche der Zahl der Bände des Kanjur zu entsprechen hätten" (Emil's "Buddhism", S. 174), nur 100 hatten.

Einen aussührlichen Bericht über die Art des Neisens gab Montgomerie in den Proceedings der Londoner Geographischen Gesellschaft, 23. März 1868. Das Detail der "Route-Survey" ist im "Journal" der Geographischen Gesellschaft, Bb. XXXVIII, S. 129—219 enthalten; dort findet sich auch, im Maaßstade von 1 3oll = 32 Meilen (ober nahe im Verhältnisse = 1:21/40 Million) eine Karte ber Route und ihrer nächsten seitlichen Umgebungen. Ueber die wasserschenden Hautspunkten gegen Norden ist hier nichts von irgend neuen Anhaltspunkten geboten; während allerdings Beobachter wie Hoofer und Campbell, als es ihnen gelungen war die Grenze Sistims gegen Norden zu überzschreiten, oder die Strachen's in Gnari Khörsum so viel des Wichzigen zu erkennen verstanden, so weit das Auge reichte. Dasgegen hatten jene Europäer, welche, als Missionäre, im Laufe des 18, Jahrhunderts lange hier sich aufhielten, Pater Andrada und Pater Desideri selbst für die einsache Desinition der Route nichts von positiven Daten hinterlassen.

Schon ber Beginn bes Ansbrechens von Nepál nach bem tibetischen Gebiete war für die Påndits schwierig. Dem einen ber beiben — die Namen sind, aus berechtigter Vorsicht, wegen Wiederverwendung berselben Personen vom indischen Vermessungs-Burean nicht genannt — gelang es überhaupt nicht, schon im Jahre 1865 tibetisches Gebiet zu erreichen; er wurde erst im solgenden Frühling zum Abholen eines erkrankten Begleiters und zum Auslösen von Essechen, darunter die Taschenuhr, nach dem Tädumkloster im Dihöngthase hinausgesandt. Der Neisende des Jahres 1865 sah sich sogleich an der chinesischen Grenze zu Kierung (oder vielmehr Khyiróng) von dem chinesischen Jollbeamten angehalten, der den Verlehr mit Tibet zu überwachen hat.

Bei Rhyiróng, obwohl noch am Canbatflusse gelegen, ber birect gegen Süben strömt, beginnt schon tibetisches Gebiet, bas politisch nicht mehr zu Nepal gehört, ähnlich bem oberen Theile bes zunächst gegen Osten folgenden Kösithales. Die Bebeutung bes Namens, die ich bei Jang Bahabur mitgetheilt erhielt, ist "Hunde-Engpaß".

Obwohl ber Panbit schon im Mai seine Mariche von Kathmanbu aus begonnen hatte, gelang es ihm boch erst am 30. August bei Talla Labrong ben Dihong zu erreichen; ber Paf, über ben bie Route ihn geführt hatte, ift ber gRo-la, 16,600 Kuß.

Sein Weg brachte ihn nun thalabwärts gegen Lasa, das er ber vielsachen Unterbrechungen wegen erst am 10. Januar 1866 erreichte; bei seiner Rückschr folgte er der Berkehrslinie dem Dihöng entlang dis zu seinen Quellen und ging noch weiter nordwestlich dis Darjan in Gnari Khörsum. Von dort kehrte er in südwestlicher Richtung über den Manapaß dei Milum (Bb. II, S. 354) in britisches Gebiet des Himalaya zurück. Für die solzgende Erläuterung des Dihöngthales werde ich aber, um das topographische Bild möglichst deutlich hervortreten zu lassen, nicht die chronologische Folge des Itinerars des Pändit beibehalten, sondern dem Thale entlang die wichtigsten jener Punkte erwähnen, welche Capitain Montgomerie sehr übersichtlich kartographisch zussammengestellt hat.

Der Maryim-la, der Paß, der über die Wasserscheie zwischen bem Satlej- und Indus-Gebiet und jenem des Dibong von Gnari Khörsum nach Bodyul führt, steigt von beiden Seiten sehr allmälig an, und bietet keine Schwierigkeiten für Pferde, auch wenn mit den gewöhnlichen Frachten tibetischer Caravanen beladen. Schon auf Strachen's Karte ist dieser Uebergang von Gnari Khörsum in das östliche Tibet angegeben, und die neuere Bestimmung der Breite und Länge weicht nur sehr wenig von unserer und von der auf Strachen's Karte ab; Strachen schreibt den Namen Maryum La. Die Höhe der Uebergangsstelle sand der Pändit 15,500 Fuß. Die Senkung ist auf der Oftseite etwas geringer noch als auf der in Gnari-Khörsum liegenden Abbachung.

Die Quellen bes Dihong find Gletscherbache, bie in großer Mächtigkeit ber Gletscher- und Firnregion auf ber rechten Thalseite entströmen; die himalangkammlinie ist hier ungeachtet ihrer besbeutenben Bobe bem hauptthale schr nahe liegend; auf ber

linken, ber Raraforum-Seite aber muß bie mafferscheibenbe Linie fehr ferne noch liegen; vor ber Saupttette erhebt fich bier noch die Rette bes Chomorang-Gebirges. Der größte Theil ber Chomorang-Rette gebort ju Gnari Rhorium. Sie beginnt im Beften in ber Proving von Bangfong. Als mächtige Rette trat bas Chomorang-Gebirge fehr beutlich in ben Ilmgebungen von Gartot hervor; es ift auch als Mittelfette von Gnari Rhorfum mit feiner etwas ifolirt ftebenben Fortsetung in Oft-Tibet auf unferer Routenfarte von 1861 angebracht. Der Name murbe erft burch bie Banbits befannt. Chomo ift bie harte Aussprache von 36-mo, "Berrin"; ein Componens, bas fich in tibetischen geographischen Namen, mehr ober weniger verändert, häufig findet; fo auch Chama in Chamalari (Bb. II, G. 254); rang mare "felbst"; boch fann diese Silbe nach bem Dialefte in Dit-Tibet auch auf andere Worte mit gang verschiebener Bebeutung gurudgeführt werben, fo baß fich gur Beit eine guverläffige Erflarung bes gangen Da= mens noch nicht versuchen läßt.

Die Richtung bes Dihönglaufes von seinen Quellen bis etwas unterhalb Tábum ist Osten 34° Süben; das Gefälle in biesem Theile, obwohl bem Quellengebiete am nächsten, ist sehr gering. (Die Erläuterung ber Wahl bes Namens Dihöng s. Bb. III, S. 41.)

Das Kloster Tábum, 120 Meilen vom Passe entsernt, ist noch 14,200 Fuß hoch; ja, unmittelbar von der Stelle an, die man als östlichen Fuß des Passes Marnim-la bezeichnen kann, ist das Gefälle die Tádum so tlein, daß sich im Flußbette vielsfache Bisurcationen bilden; den größten Theil dieser Strecke entlang kann mit Booten auf dem Fluße der Verlehr gefördert werden; es ist dies gewiß die einzige Stelle auf der ganzen Erde, wo bei solcher Höhe über dem Meere ein Fluß mit Booten besahren wird.

Unterhalb Tadum macht der Dihong eine bedeutende halb=

kreisförmige Biegung, von 28 Meilen Durchmesser, und behält bann bis gegen Lisa im Mittel eine östliche Richtung. Die Verkehrslinie folgt von Tabum bis Chushul (wo ber von Lasa herabkommende Seitenzusluß Richu in den Dihong einmundet) nicht mehr direct dem Flußthale.

Das Thal verengt fich unterhalb Tabum an vielen Stellen; bie Erofion im Sauptstrome wird bedeutend tiefer und, bamit jufammenhängenb, auch bie Erofion ber feitlich einmunbenben Auflüsse (veral. Bb. II. S. 380). Das Lettere fann bie Marschroute langs eines großen Fluffes ungemein erschweren: im Simalaga fowohl als in Tibet hatten wir vielfach Gelegen: heit, dies zu beobachten. Auch hier mag bies die Beranlaffung fein, baß ber Bertehrsmeg, obwohl mehrere Baffe über bie Seitentamme nothwendig werben, großen Streden entlang ziemlich weit vom Strombette fich entfernt. Gin Weg burch die Alugbette, ba wo fie bem Sauptthale fich nabern, murbe mohl an manchen Stellen bem Bormartstommen belabener Caravanen burch bie Diefe und Steilheit ber Ginschnitte weit größere Schwierigfeiten bieten, als ber lebergang über bie Baffe, beren relative Sobe hier eine für Sochafien nicht fehr bedeutende ift.

Bei "Kloster und Haltestation" (Gónpa und Társum) Janglache, 12,600 Fuß hoch, wird über ben Dihong mit Fähren übergesett, und der Weg führt jett auf der rechten Thalseite sort. Unter den nun solgenden Orten sind die wichtigsten Shigatse oder Digarchi am rechten User des Dihong und Gyánze im Seitenthale des Penáng-chu. Gyánze wurde und in Le bei Ungabe des Itinerars nach Groß-Tibet als Stadt genannt.

31 Meilen öftlich bavon liegt ber Paß Rhájo-la, 16,700 Fuß, wohl ber höchste Punkt ber ganzen Noute; ehe die Noute den Dihong wieder erreicht, führt sie in der geringen Entsernung von kaum mehr als 40 Meilen über einen zweiten Paß, den Khámba-la, der ber Karte nach niedrer zu sein scheint; Höhe

nicht angegeben. Zwischen beiben liegt ber See Nambot Tso, bessen eigenthümliche ringförmige Gestalt, "mit einer Insel in ber Mitte, die beinahe so groß ist wie der ganze See," die also nur von einer schmalen Wasserstäche ringförmig umgeben sein könnte, auch hier unverändert so wiedergegeben ist, wie auf jener chinessichen Karte, die Klaproth in seiner "Deseription du Tubet" und, nach ihm, Walter in der officiellen "Indischen llebersichtskarte in vier Blättern" gegeben hat. Nach der Rüdtehr, von Capitain Montgomerie befragt, wußte der Pändit, der darquf nicht vorher ausmerksam gemacht worden war, auch nichts zu sagen; und dich hatte seine Noute über 20 Meilen weit unmittelbar dem User des Sees entsang geführt. Capitain Montgomerie bezweiselt die Form und erklärt auch die Mittheilung des Pändit siber etwaigen Ausssluß und über die Wasserbeschafsenheit des Sees als ungenügend.

Die erften Nachrichten von Gingebornen über biefen Gee erhielt ich 1855, burch Dr. Campbell's Bermittelung, von Chibu Lama in Siffim. Die Angaben, die wir über benfelben in Labat befamen, waren noch viel bestimmter, und boten uns einige für die allgemeinen orographischen Berhältniffe biefes Terrains nicht unwichtige Daten. Nimochambel und Tobben fprachen fich nämlich mit Bestimmtheit barüber aus, bag ber Gee geinen Mund habe" und einen Bach, ber "nach Guben und Weften fliege", fo baß alfo bie Rette, bie ben Gee umgiebt und über welche bie Baffe Rhafo-la und Rhamba-la führen, eine fecundare aber wegen ber Dimensionen ber hybrographischen Gebiete nicht unwichtige Waffericheibe bilbet amifchen bem Dibong, ber ben Brahmaputra bei Sabia erreicht, und dem Monasflusse, der (dem Kosi: und dem Ganbakfluffe ähnlich) feine oberften Quellen nördlich von ber Simalanakammlinie hat und diefe burchichneidet; ber Monasfluß munbet in ben Brahmaputra erst bei Goalpara in Unteraffam, mahrend hier ungeachtet ber zu überschreitenden Bagbobe nur ein kleiner Tagemarsch ben nörblichen Rand bes Sees vom Dihong trennt. Db salzig ober nicht, wußten sie nicht zu sagen; also wohl, wie manche ber tibetischen Salzseen — auf die ich längs meiner westlichen Route noch ausssührlich zu sprechen kommen werbe — nicht sehr stark salzig. Daß von einer bektimmten Richtung des Ausssussihes des Sees gesprochen wurde, schließt nicht aus, daß der See zur Zeit, weil die zum Salzigwerden allmälig eingetrochnet, keinen Ubssus von Wasser mehr habe; denn in solchen Fällen, wie ich an anderen Stellen vielzsach mich zu überzeugen Gelegenheit hatte, ist das frühere Flußbett stets noch ganz deutlich zu erkennen, sieht etwa nur wie periodisch wasserleer aus, und füllt sich jedensalls in einiger Entzserung vom See, durch die anderen nicht versiegten Zussussellen, Gletschenkächen u. s. w.

Schon auf ber "Routenkarte" bes ersten Banbes ber "Refults", 1860, ist die Lage bes Kammes, welcher einen großen See von dem Dihöngthale trennt, nach dem mündlichen Routenberichte der Tibeter eingetragen; aber den Namen haben wir auf der Routenkarte nicht beigefügt, da wir sehr verschiedene Namen angegeben erhalten hatten, nur nach den Orten, die und gleichfalls als an seinen Usern liegend genannt worden waren. Den Namen Parbrogh-pumtso, wie auf Klaproth's und Walker's Karten, kannte man aber nicht. Die Pändit-Reisessisse läßt ihn beutlich als den See Pämbok Tso erkennen.

Das Lettere war mir auch beshalb von Bebeutung, weil unsere Tibeter ben Namen Nambot Tso auch nannten, aber ihn fälschlich für einen anderen, wahrscheinlich sehr kleinen See auf ber nörblichen, ber Dihong-Seite bes Khamba-Passes gebrauchten; auf ber Kandit-Noute ift ber lettere nicht erwähnt.

Als ich über bie Gestalt bes Sees bie Tibeter befragte, wußten sie zwar von einer Insel, nannten sie aber "gar nicht ungewöhnlich groß" und sagten, daß sie nicht in ber Witte, sonbern näher bem oberen, füblichen Ende bes Sees läge; die Form bes Sees nannten sie "mehr lang als rund". Diese Angaben sind in der Aufnahme desselben in unsere "Noutenkarte" bes großen Atlas berücksichtigt. Achnlich ist er schon auf Hooter's und Campbell's Karten angegeben.

Bei Chufhul, Sobe bes Dihong 11,300 Fuß, führt ein Chaftsam (cat-,Gijen", tsam = "Brüde") über ben Strom; eine ähnliche eiserne Kettenbrude hatte sich 45 Meilen oberhalb Digarchi, bei Lobring, gesunden. Auch ein Paar anderer Gisenbrüden erwähnt ber Pandit noch, boch sind sie so schlecht, daß es, wenn immer möglich, vorgezogen wird Boote zum Ueberseten zu benüten.

Den Namen Chushul, —, Basserrinnsal, Flusbett" fanden wir im westlichen Tibet ebenfalls als topographischen Namen, und zwar für eines der höchsten Dörfer im westlichen Tibet, 14,406 Juß hoch, 8 Meilen süblich vom Salzsee Tsomognalarí. Dort wurde mir das Wort gedeutet, als auf die vielen Spuren früherer, jeht zugleich mit dem Salzig-werden des Sees trocken gelegter Bäche sich beziehend; hier entspricht es der Lage des Ortes am großen Strombette des Dihong.

Der Weg nach Lafa verläßt nun bas Dihongthal und führt auf bem rechten Ufer bes Seitenzuflusses Richu-tjangpo empor. Die Entfernung von Chushul nach Lafa betragt 34 Meilen.

Die geographischen Coordinaten, welche fich aus ben Beobachtungen bes Panbit für Laja ergaben, find:

Mördliche Breite 29° 39' 17"

Deftliche Lange von Greenwich 910 0'

Söhe 11,700 engl. Tuß.

Sie beziehen sich auf ein haus in ber Nahe bes Ju- ober Machanbranath-Tempels, welches ber Panbit bewohnte.

Die Breitenbestimmung beruht auf 20 Sonnen: und Sternbeobachtungen (mit einem 6zölligen Sertanten); die Länge ist hier ber Angabe Lásas auf der Narte entnommen, wo sie als

Ergebniß ber Schätungen und ber mahrend bes Mariches mit bem Compaß beobachteten Winkel eingetragen ift. unferer Routenkarte ber "Refults", fo wie auf ber beutschen Musgabe berfelben im erften Banbe ber "Reifen", wobei mir biefe neuen Daten noch nicht vorlagen, ift Lafa 21/2 Grabe ju öftlich; ich hatte bie Lage theils aus ben Karten bes India Soufe, theils aus ber Babl ber uns angegebenen "Tagemariche" ju ichaten versucht. Bie ich fpater auch bei ben Diftangen in Turfiftan ju erläutern haben merbe, liegt eine bebeutenbe Schwierigkeit barin, bag bie große Angahl ber "Mariche" fehr leicht auch bie Entfernung, ungeachtet aller Borficht in ber Beurtheilung, ju groß ichaten macht; Orte alfo, bie vom Beobachter öftlich liegen, konnen baburch leicht als zu öftlich, jene nach ber anderen Ceite als zu westlich liegend, u. f. m., angenommen werben. Auf ber "Rarte bes weftlichen Sochaffen", welche bier in Berbindung mit ben Gebirgspanoramen gegeben ift, find alle in diesem Banbe besprochenen Menderungen sichon angebracht. Die geographische Position bes Baffes, ber von Gnari Rhorfum nach Großtibet führt, hatte fich bagegen, ba eine unferer Routen (jene von Abolph und Robert, 1855) ihm fehr nabe lag, icon bamals birect burch Anwendung bes Compaf von verichiebenen Standpuntten bestimmen laffen. Nach unferer "Routenkarte" jum erften Banbe ber "Refults" liegt bie Stelle, wo bas Stromgebiet bes Dibong beginnt, (am Marvim-la) bei 30° 40' nördl. Breite, 82º 201 öftl. Länge von Greenwich; bie entsprechenden Positionen nach des Bandit Karte find 300 35' nordl. Breite und 820 25' öftl. Länge von Greenwich.

Als Namen für bie ganze hier geschilberte Verkehrslinie giebt ber Panbit Jong-lam ober Whor-lam; in Labat war er uns Chonglam = "Weg ber Defiles", wahrscheinlich im Sinne von "Thalweg", genannt worben. Wie im Glossary erläutert, finde sich bieselbe Burzel wieder in Chongsa, bebeutend "Land

ber Chong (geschrieben gchong) ober Desilés", als Name für Niti in Gärhväl. Dort läßt sich bie Anwendung des Wortes Chong sehr wohl auf die tiesen Flußerosionen beziehen, welche sogleich dem Besucher auffallen und auch an der Beschränkung des Verztehres einen großen Antheil haben. Für das vom Påndit ebenssalls genannte Wort Whor-lam konnten wir keine sprachliche Deutung sinden; whor weist auf ein mit o ansangendes Schristwort, da mit o ansangende Worte im östlichen Tibet sast wie mit vo bezginnend ausgesprochen werden.

Von den topographischen Details der Route gebe ich hier nur noch Liste der 22 Tärsums oder Postzelte. (Tarjum schreibt der Pandit; die Tesinition des Wortes ist rta-zum "Pferde-Einschließung"; .meist hörten wir statt des 3 das bentale saussprechen, aber nicht j.)

Sowohl das Borhandensein von zahlreichen und im Ganzen sehr sorgfältig vertheilten Pferdestationen in einer so bunn bes völkerten Gegend als auch die lange Zeit ihres Bestehens ist unserwartet. — Was ich als Bemerkungen beifügte, beschränkt sich zwar nach dem Register des Pandits, so wie nach den Angaben der Tibeter auf sehr kurze Notizen, die jedoch immerhin für die verschiedenen Details der Noute nicht unwesentlich sind. Die Ortsnamen sind so wie das PänditsTagebuch sie enthält, und so wie wir zu Le sie angegeben bekauen, angeführt.

Riele der Namen konuten wir uns in Le auch nach ihrer Bebeutung definiren lassen; es ist dies, wo aussührbar, für geographische Arbeit als solche zu verwerthen, weil sich hierdurch über die zu wählende Trausscription am richtigsten entscheiden läßt.

Den Namen des Kändit habe ich, wo Namen für die felben Orte sich sanden, jene aus dem oben genannten Werke Klaproth's, wie er sie nach dem chinesischen Originale transscribirte, und aus der von Hodgson publicirten Noute einer nepalesischen Mission beigefügt.

Namen der Carfums oder Pferde- stationen.		Entfernung in Deilen.	Söhe	Gemerhungen des Pandit	
Lifte bes Banbit.	Nach unfern Manufer.	Bejdatte (Geldalte Entfernung in englischen Reiten.	und der Tibeter Kaufleute die lehteren in Klammern	
<u> Thotdjan</u>	Tötchen			Amrechten Ufer bes Com- Fluffes, nur Zette, feine Saufer. (Lette Station auf ber Gartotfeite bes Marpfin- la Baffes.) Nur Zette. Linkes Ufer	
Tamjan	Dámzang	77		des Dihong.	
Dúfjum	Dúgium	11		Rlofter, umgeben von 4	
Tadum	Dádnng		14,200 '	bis 5 fleinen Sanfern.	
Nifu	Rigu.	31		Großes Dorf mit vielen	
©arga Jong	ۇgga Tiong	29		Sanfern aus Ziegeln, die in der Sonne getrodnet wer- den. Hier berricht ein Zong- pon. (Zwei Dzingpone, Beaute im Tiong oder "Fort", haben hier ihren Eis Folgt Vaß (Vallet). Auf Paß Auf Zelte. (Folgt Paß	
Chomo Anla	Tiemuřúl •	26		Burita.) Bur Belte.	
Rafa Thazang	Rága Zang	23		Der Tarfum ift aus ge-	
Sang Sang Giabo	(Shábo	27		trodneten Biegeln gebaut. (Broger Tarfum aus Bie:	
Sang Sang Ran	Zanzáng	34	14,200	geln, viele Belte, aber nur 2 Saufer.	
Rabring Rhafa	Gnäbring	31		haus in Stadt, am Di	
Jang Lade		33	13,600	hống. Sier proviantirt man fich, wenn man von Láfa answärts geht, für die gaute Etrecte dis Chártof. (Diefer Tárinm icheint von den Ti- betern "vergeffen" an sein, da in ihrer Lifte auch fein	

Namen der Tarfums oder Pferde- stationen.		Weichällte Entfernung Dobe Weiten Dei m. M. in. D. in. M.	Gemerkungen des Pandit
Lifte bes Banbit.	Rach unfern Manufer.	ii. M.	und der Tibeter Kaufleute die leheren in Klammern
	1		ähnlicher Rame vor-
Phuncholing	Pfuncholing	26	Gutes Tarfumhaus, gro- fes Dorf. (Sit eines Dzong- von.)
	Dómar		(Tarfumhans und Dorf. In bes Panbits Lifte nicht enthalten.)
Shigake	Shifatse ober Digarchi.	61 11,800	
Pena Jong, Beinam dzong Klp. Pena Hodg.	Báilam=b3ong	19	Stadt. (Mit Dzongpon.)
Gnangze, Knang-bze-bzong Klp. Gnangchi Soba.	Knang: bze.	29 12,000	Stadt. (Klein, aber Sit von zwei Dzongpons.)
Nangands Jong, Nagar drong Alp, Naga thu jeung ober Nangache Hodg.	Ragár = bze= bzong	57	(Dorf mit Dzöngpons. Ungeachtet der großen Ent- fernung und des Umstan- des, daß der Paß Käru-la dazwischen liegt, wurde aung mir kein anderer Tar- fum mehr hier genannt.)
Pyalhejong, Baldhi Klp. Paithus jenng oder Peite Godg.	Bálbe-dzong	18 13,700	
Chushul, Chushul dzong Alp. Chusung jeung Hodg.	Chújhul	25 11,300′	Um rechten Ufer des Brah- maputra (f. o. Seite 30). (Bor diesem der "fehr hohe" Rhamba-la-Raß zu über- fteigen.)
Lhafa	Láfa	34 11,700	

Bon Laja nach ber dinefischen Grenze führt die Bertehrslinie eine fleine Strede noch burch bie Proving U, bann burch ben nördlichen Theil ber Proving Rham, wo die Terraingestaltung bem Bertehre große Schwierigkeiten bietet. verläßt nämlich balb bas Stromgebiet bes Dibong, und es muß bann auf bem nach Often gerichteten Wege eine Menge von Thälern ber Quere nach überschritten werben, welche sübliche Richtung haben. Dabei find die Thaler tief eingeschnitten, ja bie Erofion scheint, in fo fern fie fich nach ben etwas vagen Ungaben ber reifenden Diffionare beurtheilen läßt, ben mittleren Verhältniffen im Simalaga ziemlich ähnlich. Auch die neuen Daten von Cooper fprechen bafur; fein Bericht über bie Route vom Dang-tfe-Rnang-Fluffe nach Tibet ift im Octoberhefte 1868 ber Londoner Geographifchen Gefellichaft enthalten. Er fagt barin über die oberen Thalstreden, daß man sich "zwei Berge 1000 bis 1200 Ruft babei vorstellen muffe, die nabezu bem Aluffe parallel finb, fentrecht ju beiben Seiten und an vielen Stellen überhängend". Wenn auch bie Thalabhange "zu fteil" geichildert find, jo läßt fich boch die Form tiefer Erofion nicht perfennen.

Für ben Weg von Rathmandu durch Tibet nach Pefin liegen auch zwei ältere Itinerare vor, die Märsche von zwei nepalesischen Gesandtschaften gebend, welche Hodgen vom Maharaja von Nepal 1843 mitgetheilt erhielt, als er, nach zehnjährigem Aufenthalte als Resident, Repal verließ; 1856 sind sie im Journal der Asiatic Society von Bengalen mitgetheilt worden. Einzelne Theile der Route sind schon beschrieben in den chinesischen Weistlang-lhu-shi, übersetzt 1831 von Raproth.

Die eine ber nepalesischen Listen, jene, welche bei ber Mission bes Kaji Dalbhanjan Panbe von 1822—23 zusammengestellt wurde, ist sehr aussührlich was die Zahl der Ortsnamen betrifft. Sie giebt 40 Stationen von Kathmandu bis Lafa; bie große tibetische Berkehrslinie, beren Stationen in der vorhergehenden
Tabelle zusammengestellt sind, scheint sie erst etwas oberhald
Shigatse zu berühren. Bon Lasa bis Sangon, an der Grenze
von Ü und Kham, sind 11 Haltepläte, von dort bis Chamdo 22,
bis zur Grenze von China an der Eisenbrücke bei Tachin-do
weitere 31 Haltepläte angeführt. Die Gesammtzahl der Märsche
von Kathmandu nach Petin war 176; sie brauchten hierzu vom
7. Juni dis 12. Januar, 223 Tage, wobei sie 47 Tage lagerten,
theils um zu ruhen, theils um für die verschiedenartigen Strecken
die nöthigen Vorbereitungen zu machen.

Da die Zahl ber angegebenen Tagemärsche innerhalb Tibet mit den von uns in Lasa erhaltenen Angaben sehr gut stimmen, läßt sich auch Richtigkeit für die anderen Theile der Route erwarten.

Jur annähernben Beurtheilung ber absoluten Distanz sei noch Folgenbes erwähnt. Nach bem Itinerar ber nepalesischen Mission betrüge die Entsernung von Kathmándu dis Pétin 12681/2 nepalesische Khos ober an 2960 engl. Meilen (die Khos zu 21/3 engl. Meilen nach Hodssohn), was mit allgemeinen chartographischen Versältnissen verglichen entschieden zu groß ist. (Auch ergäbe es für jeden der Tage nicht weniger als 16-8 engl. Meilen im Mittel.) Nach der Karte des Pändit beträgt die Entsernung von Marysmela dis Lása, mit dem Scalenräden gemessen und den Krümmungen solgend, 610 engl. Meilen, was von den tidetischen Caravanen als eine Strecke von 45 dis 50 Tagemärschen geschäht wird. Dabei ist aber die Ausbehnung des täglichen Marsches auf dieser Strecke wegen der weniger bedeutenden Terrainschwiertzeiten gewiß eine größere als auf dem Wege von Lása nach China.

Die Schwierigkeit bes Durchziehens ber Gegenben wird öftlich von Lafa baburch noch fehr vermehrt, baß bie Bewohner, fehr verschieden von dem friedlichen Charakter ber Tibeter im Siben und im Besten, bei jeder Gelegenheit plündernd und raubend auftreten. Selbst größere Caravanen sind nicht ungefährbet, und als Grenznachbarn sind die Nomaden bes nörblichen Kham auf weite Streden gefürchtet.

findrographische Daten.

Dihong, Sintritt in Affam; Gefälle verglichen mit jenem bes Indus. — Der Brahmaputra-Haupftrom ober Lohit. — Tibetische Namen bes Dihong.

Schon im erften Banbe (G. 465) habe ich erläutert, baß ber große Strom bes öftlichen Tibet ibentisch ift mit bem Dibong, ber bei Cabia in bas Affamthal eintritt; die Angaben bes Banbit ftimmen bamit überein; bas Baffer bes öftlichen Tibet fett feinen Lauf burch Affam fort. Gine verhaltnigmäßig fleine Strede, jene vom Ende ber Route von Rrif und Bourn bis gegen Lafa, ift zwar noch nicht birect bereift. Doch ließ fich jest, ba auch aus ben Sochregionen Sobenangaben porliegen. als weiteres Rriterium bas Gefälle berechnen, und ich fand, baß auch in biefer Beziehung für tibetische Verhaltniffe nichts Ungewöhnliches fich ergiebt. Ich habe im Folgenden als bie unmittelbar zu vergleichenben Gebiete bas Gefälle bes Dibong mit jenem bes Indus gufammengeftellt; gur Bestimmung ber Rrummungen wandte ich auch hier mein Scalenradden an, und benüte babei als Rarte für ben Dihong jene bes Capitain Montgomerie, für ben Indus die neueste Rarte Colonel Balter's von "Turkistan and adjoining countries". Da ber bebeutenben Reduction wegen noch immer viele ber fleineren Krummungen bei

ber graphischen Darftellung unberücksichtigt bleiben mußten, habe ich ber burch bie Dieffung birect erhaltenen Lange ftets noch 1/10 hinzugefügt; es ift bies bie Correction, die fich aus bem Bergleichen von Karten folden Maafftabes mit Detailfarten für bie bybrographischen Berhaltniffe in Europa wieberholt ergeben hat. .

Die Refultate find bie folgenben:

A. Mittleres Gefälle von ben Quellen bis jum inbifchen

in white the original and the contract of the there age
Tieflande.
Dihóng.
Mittlere Sohe ber Quellen, nämlich ber ver-
schiedenen Gletscherthore unterhalb des Mar-
nim-la Paffes, 15,200 Fuf
Höhe von Sabia in Affam 210 "
Länge bes Stromlaufes 1080 engl. Di.
Gefälle für 1 englische Meile 13.9 Jus
Indus.
Quellen, wie ich fpater erlantern werbe, im
Mittel 16,000 Fuß
Sohe von Utot im Panjab, beffen Lage am
Fuße des Gebirges als jener von Cabia
entsprechend gewählt wurde 1049 "
Stromentwidlung von der Quelle bis Atof . 920 engl. Dt.
Befälle für 1 englische Meile 16.25 Fuß
Das Gefälle im Mittel ift bemnach fogar etwas größer als
jenes des Dihong; boch ift der Unterschied für die in hochafien
bei anderen Fluffen vorkommenden Berhältniffe fein bedeutender
zu nennen.

B. Die Gefälle in ben einzelnen Theilen ber beiben Flußthäler find unter fich weniger ähnlich.

Für den Dihong ergiebt fich im oberen Theile,

10	•
von den Quellen bis zur Gifenbrude bei	
Chijhul:	
Sohe ber Gifenbrude	11,300 Juß
Längenentwidlung bes Stromlaufes	700 engl. M.
Gefälle für 1 englische Deile	5 · 6 Fuß
Für ben Dihong im unteren Theile, von	
Chufhul bis Cabia, bei ben erwähnten Soben:	
Längenentwidlung von Chufhul bis Cabia .	370 engl. M.
Gefälle für 1 englische Meile	30 · 0 Fuß
Für ben Indus find bie entsprechenben	
Werthe im oberen Theile:	7
Höhe bes Thales am Indus bei Le	10,723 Fuß
Längenentwidlung von ben Quellen bis Le .	450 engl. Di.
Gefälle für 1 englische Meile	11 · 7 Fuß
Im unteren Theile feines Laufes burch	
Hochasien:	
Sohenunterichied zwischen Le und Atof	9674 Fuf
Langenentwicklung bes Stromlaufes	

Eine fernere Frage ist es, ob ber Strom im östlichen Tibet als ber Hauptstrom, als ber Brahmaputra, zu bezeichnen ist, ober ob er nur als ber mächtigste Seitenzussuß bes Brahmaputra zu betrachten ist. Wie ich Band I, S. 471 erläuterte, haben mich bie hydrographischen Berhältnisse zu Säbia veranlaßt, für das Lettere mich zu entscheiden. Richt nur die Richtung des Thales ist es, die dasur spricht, da sie gegen Nordosten und dann gegen Norden thalaufwärts am gleichmäßigsten sich sortjett, auch dies kommt noch in gleichem Sinne hinzu, daß die Wassermenge des Flusses, der aus Tibet kommt, nicht so groß ist als jene des Flusses, mit dem er sich vereint. Ich habe deshalb den Namen Brahmaputra für den im Osten gelegenen der hier sich vereinenden Ströme beibehalten, für jenen, der an den verschiedenen

Gefälle für 1 englische Deile

20 · 6 Kuß

Theilen seines Laufes Lohft, Zavöchu und Lan-tfan-Knang von ben ber Rage nach verschiebenen Bewohnern genannt wirb.

Der Umstand, daß die Påndits von den Tibetern zugegeben erhielten, "der Dihong sei der Brahmaputra", ist natürsich für die Frage, welcher von den im Affamthale sich vereinigenden Flüssen diesen Namen zu führen habe, ohne Bedeutung. Mit obiger Angade ist ja nur gesagt, daß der Dihong nicht die Iravadi sei, sondern "jenes Wasser, das in Affam hinabstiest".

Wie leicht übrigens irrige Vorstellungen sich bilden können, zeigen unter Anderem die letten Mittheilungen aus der Station Tsezirong, welche, wie oben erläutert, am eigentlichen Brahmaputra-Hauptstrom, in loco Lan-tsan Kyang genannt, gelegen ist. Von dort wird berichtet, als ginge der Fluß, an dem es liegt, sogar westlich von der Fravadi, als jener Metongsluß durch Hintelien hinab, der bei Saigón an der Kuste von Cochinchina in das südchinesische Meer sich ergießt.

Für ben Strom im östlichen Tibet behielt ich ben Namen Dihöng bei, als jenen, ben er im unteren Theile seines Lauses und bei seinem Sintritte in ben Brahmaputra hat. Der Name Dihöng ist zugleich jener, ber in Assam nud von bort aus in Indien im Allgemeinen am besten als Name für ben ans Tibet nach Assam kommenben Fluß bekannt ist. Das Wort Dihöng ist nicht tibetisch; es ist aus ber Sprache ber an seinem unteren Theile, am Rande von Assam, wohnenden Aboriginer; über die Deutung besselben konnte ich nichts Anderes ersahren, als daß Di "Wasser" bedeutet; Di wiederholt sich als erste Silbe noch in mehreren Flußnamen bieses Gebietes.

Im östlichen Tibet selbst heißt er Tachog-Khábab = "Gerabgestiegen aus bem Munde bes eblen Pferbes"; Tsangbochü = "Tas reine (heilige) Wasser" ist ber in Tibet noch allgemeiner gebrauchte Name; für den oberen Theil wird meist Yaru = "der obere", beigesügt. Auf ber Karte der Pändits sindet sich noch Macha Tsángpo (ober Machang Sangpo, wie sie, vom Tibetischen abweichenb, schreiben) und Nari Tsángpo. Der lettere Name bezieht sich, wie schon die Pändits es erläuterten, darauf, daß der Fluß aus der Richtung von Gnari Khórsum kömmt.

Macha Tsángpo muß ein mythologischer Name sein; er bebeutet "der Pfauen-Fluß". Für den Tihong war mir die Anwendung dieses Namens neu, aber in der buddhistischen Benennung des Karnáli-Flusses in Repál, der dort auch Mácha Khabáb "dem Munde der Pfauen entströmend" heißt, hatte ich schon im Glosjary (vol. III, 219) ein Analogon zu erwähnen.

II.

Snari Rhorfum, die centrale Erhebung von Tibet.

Die provinziellen Berhältnisse. — Das obere Satlej-Gebiet. — Abolph's und Robert's erste Route. — Abolph's zweite Route. — Routen der Pändits. — Gebirgsprofile aus Central-Tibet.

Die provingiellen Derhältniffe.

Ausbehnung und Begrenzung. — Die hydrographisch verschiedenen Theile. Provinzumen ber Hauptgebiete. — Politische Stellung; gegenwärtig Provinz von China. — Einsehung ber Behörben. — Landwehr und chinesische Truppe. — Handelsverlehr. Gegenstände des Austaulches. Lastithiere. Der große Markt zu Charto. — Die Straße der Tärsums ober "Postzette". — Frühere Reisen und Beobachtungen.

Gnári Rhórsum ist das centrale Gebiet des allgemeinen tibetischen Längenthales. Im Südosten beginnt Inári Rhórsum an der quer lausenden secundaren Erhebungslinie, welche hier das Flußspstem des Dihong von jenem des Judus und Sätlej trennt; im Nordosten, wie die Besprechung der Provinzen erläutern wird, reicht Gnári Rhórsum noch etwas weiter östlich, in das Dihong-Gebiet. Die geographischen Positionen, welche die Fläche begrenzen, sind 30° dis 33° nördlicher Breite, 79° dis 82°/3° östlicher Länge von Greenwich für den südöstlichen, 79° dis 84° fürden nordöstlichen Nand. Die mittlere Ausdehnung ist ungeachtet der in den obigen Zahlen entgegentretenden Unterschiede etwas größer von Norden nach Süden, als in der Nichtung von Westen gegen Osten, da der am meisten gegen Osten sich vorschiedende Theil ein sehr schwaler ist; auch dies ist hier sichon von Einsluß, daß die absolute Größe der Längengrade mit

ber Breite abnimmt; sie beträgt hier nahe 1/7 weniger als jene ber Breitengrabe.

Das Land zeigt brei große, hybrographisch sehr beutlich unterschiedene Theile.

Der füblichste, mit ben Seen Rakustál, Mansaráur und Tso Kongkyú (Gun Kyub nach Pånbits), läuft bem Satlejthale entlang. Der zweite, vom Indus burchzogen, hat auf seiner linken, süblichen Seite eine kleinere Gebirgskette, über welche die Pässe Chôko-la und Bôko-la führen, gegen Norden ist er durch das Chomoráng-Gebirge begrenzt. Dieser seenndare Gebirgskamm, ben ich schon im östlichen Theile besprochen (s. o. S. 26), zeigt hier in seinem westlichen Theile manche Gipfel von mehr als 20,000 Fuß; der Aling Kangri Peak, der nächste bei Thok Jalung, wurde von den Pånbits zu 23,000 bis 24,000 Kuß geschätzt.

Das dritte große Gebiet, zwischen dem Chomoráng-Gebirge und ber wasserschenen Hauptfette des Karaforum, hat bei weitem die höchste Thalsohle, und ist am wenigsten bewohnt; nicht unwichtig sind die in neuester Zeit wieder in Angriff genommenen Goldbselder. Dazu kommen noch als kleinere Landestheile einige Gebiete, die sich auf der indischen Seite des Himálaya liegen; die Nouten von Aboloph und Nobert durchzogen einen der süblich vom Himálaya-Kamme gelegenen Theile von Gnári Khórsum bei Laptél; Fläche sehr klein. Auch westlich davon werden nur ganz vereinzelte hohe Weidepläte auf der indischen Seite von den Tibetern nicht allein als persönlicher, sondern auch als politischer Besit beansprucht.

Ferner gehört noch ju Gnari Rhörsum, im Sübosten, bas auf ber indischen Seite gelegene Quellengebiet des Macha Rhabab oder Karnali : Flusses. Bor seiner Cinmundung in den Ganges bildet der Karnali : Flus einen der Hauptströme Repals.

Der Name Gnari Rhorfum bebeutet "bie brei abhängigen Rreife". Die Abhängigkeit wird jest, wie zu erwarten, von ben

Bewohnern zunächst auf ihre Abhängigkeit von China bezogen; aber da der Name weit älter ist, mag er wohl zu beuten sein als zusammenhängend mit der ersten Einverleibung dieser Provinz in das westtibetische Neich. Auch Nari hört man nicht selten, und so sind et es sich in Moorcrost und Strackey's Karten; und schien aber das Gewöhnlichere, in diesem Theile von Tibet selbst so wie, zum mindesten, auch noch in den westlich davon solgenden tidetischen Gebieten, daß das g vor n gehört wird. Allerzbings kommt es in viesen tibetischen Namen vor, daß ein g geschrieben wird, bei daraussolgendem Consonanten eine Art von Vorschlag bildend, der aber in der Aussprache nicht gehört wird.

Als Proving-Namen ber Sauptgebiete innerhalb Gnari Khorfums find bie folgenden anzuführen:

Güge für das Satlej-Gebiet, und Purang für den zum Ganges-Gebiete gehörenden Theil im Südoften. Der lettere ist an Ausbehnung ungleich geringer, und steht unter der Provinz-Behörde von Güge; die große Verschiedenheit der topographischen Verhältnisse bedingte aber, mit Recht, einen besonderen topographischen Namen für den südöstlichen Theil.

Gar ist die Provinz, welche nördlich das Indus-Tauptthal, von der Quelle dis zum Anstritte des Flusses in das Gebiet von Ladaf, enthält und süblich das Thal des Gartung-Flusses. Wegen der weniger zahlreichen Bevölkerung im nördlichen Theile wird der Name Gar häusig nur auf den vom Gartung-Flusse durchströmten Theil dieses Gebietes bezogen.

Rubot, die Nordwest-Provinz, an das Königreich Ladaf grenzend, hat eine ziemlich große Oberstäche; die Breite ist nahezu gleich seiner Länge. Die Bevölferung ist eine ungemein spärliche. Die niederste Fläche, die in dieser Provinz vorkommt, ist jene des Salzses Tsomognalars, dessen Hohe ich bei meinem Marsche durch die angrenzende Provinz Pangkong 14,010 Fuß gesunden habe.

Sarthol, das "Golbland", folgt gegen Sübosten. Dieses wurde erst durch die beiden Påndits als eigene Provinz aufgeführt; Strachen sowohl als wir erhielten dieses Terrain als zu Rüdof gehörend definirt, was wenigstens der westlichen Hälfte besselben, eben jener, wo jeht die Goldselder bearbeitet werden, sehr wohl entspricht. Nach Often zieht sich jedoch dieser Theil von Gnari Khörjum auch noch über die Wasserschebe hinsüber in das Lihöng-Gebiet; besonderer Localname für den zweiten Theil ist mir nicht befannt.

Moorcroft, 1812, erwähnt bes Golbsuchens als früher bestehend. Zur Zeit unseres Ausenthaltes im centralen und westlichen Tibet scheint aber selbst in den jest wieder so gepriesenen Lagen nördlich von Gartof gar nicht nach Gold gesucht worden zu sein; was wir von den Leuten zu hören bekannen, klang nur wie Sage aus der guten alten Zeit.

Der Name biefer Provinz als Golbland fommt bei ben tibetischen Chronisten, schon in der Geschichte des zehnten Jahrhunderts, vor. Särthol heißt dort Ser-kha-gog "versallende Goldminen", was darauf hindentet, daß die Goldausbeute schon damals aufgehört hatte. Gnari Rhorsum war damals in viele kleine Reiche unter eigenen Herrschern gespalten, es wurde in dieser Zeit dem Buddhismus gewonnen, und kam mit geringen Unterbrechungen in die Abhängigkeit der Herrschungen in die Abhängigkeit der Herrschungen in die

Die Oberhoheit der Chinesen über Tibet, die nun folgt, erstreckt sich auch auf Gnari Rhorsum; die Verwaltung haben sie sogar hier noch mehr in die Hand genommen als in den östlichen Provinzen. Nur darin zeigte sich die chinesische Regierung bis jeht noch nachgebend, daß zwei geborne Tibeter durch die beiden Chinesen, die als Ambans von Pétin nach Lasa gesandt werden, als oberste sunctionirende Behörde oder als Garphans für Gnari Khorsum gewählt werden. Diese Garphans werden für je drei Jahre ernannt. Sie haben im Sommer ihren Sit

zu Gartok, im Winter ebenfalls im Gartung-Thale, aber etwas weiter thalabwärts, zu Gargunfa. In bedrängten Zeiten werben anch nach Gattok Chinesen mit Ambans-Gewalt wie jene zu Lasa, direct gesandt.

Für die kleineren Districte sind, den Garphans analog, ebenfalls je zwei Beamte aufgestellt, die im Nange unter sich ziemlich gleich sind, obwohl der eine, der Dépa, aus Lása gesandt wird, der andere, der Bazir, aus dem Districte selbst genommen wird. Auch diese bekleiden ihr Amt nicht lebenslänglich, doch ist die Dauer der Amtsführung nicht mit gleicher Bestimmtheit wie für die Garphans auf nur drei Jahre, beschränkt.

Jur Landesvertheibigung sindet sich in Endri Khörsum, wie im Gebiete des Dasai Lama, eine Art Landwehr, in die, wenn auch gering an Zahl, die ganze männliche wassensähige Bevölkerung eingereiht ist. Dabei ist noch ein permanentes Corps von 200 bis 300 Mann von Mändshu-Truppen ansgestellt, deren Maunschaft meist aus Mongolen vom Nordosten besteht; auch Turks sollen darunter vorkommen. Als nächste Ursache des Unterhaltens einer fremden Truppe wird den Tibetern angegeben, sie seit leichter zu ernähren, sie verzehre ja auch Pferdesseisch und erlegte Kyángs (Equus hemionus, dort ziemlich häusig). In Wirklichkeit bieten sie, wie die Europäer für die Engländer in Judien, den Vortheil, daß sie den fremden Beherrschern zuverzlässiger sind als eine ausschließlich aus Eingebornen bestehende bewassnetz Macht.

Während des Arieges zwischen Repal und Dite Tibet im Sommer 1855 betrug aber die Zahl der Vertheidiger Tibets mehrere Taujend. Zur Zeit von Nolph's und Nobert's Neisen in Gnári Khórsum lagerte diese Truppe in den Umzebungen des Maryim-la-Passes, auf der Gnári Khórsum-Seite desselben, wo diese Soldateska zunächst mehr den einzgebornen Tibetern und ihrem Verkehre als den Repalesen v. Salagintweitsische Kisen in Inten und Verkehre. III. Be. 4

läftig war, burch ihre rauberifchen Gelüfte wurde fie fogar bem Lanbe gefährlich.

Für ben Sandelsverkehr ber centralen und nördlichen Theile Sochafiens mit ben üppigen Gehängen bes Simalaya und bem indifden Tieflande gegen Guben, fo wie, gegen Often, mit ben burch ihre Cultur und Industrie fo wichtigen dinesischen Brovingen, ift die Lage von Gnari Rhorfum ungeachtet ber bebeutenben Sobe eine fehr gunftige. Unter ben Gegenständen ber Ausfuhr find hervorzuheben: Schafwolle nebft ber als Chawlmaterial vorzüglich geschätten weichen Behaarung ber tibetischen Biege, eine nicht unbebeutenbe Angahl von Schafen und Biegen, bie jenfeits bes Simalana geichlachtet werben, Borar und Rochfalg. Das Calg, bas bier in Sanbel fommt, ift gum größten Theile ichlecht gereinigt und fehr grobfornig; beffen ungeachtet ift die Quantitat ber Ausfuhr eine fehr bedeutenbe. letten Jahren ift auch ber Ertrag ber Golbmafchereien aufs Reue ein belebenbes Glement bes Berkehres geworben. Unter ben Einfuhrgegenständen find als bie wichtigften gu nennen Thee und Getreibe. Letteres fommt von ber Gubfeite bes Simalana, meift in ber Form von Mehl; auch Reis wird von jenfeits bes Simalanakammes in ben größten Daffen eingeführt. ift barin ber gunftigfte Bunft für biefen Theil von Tibet. Thee aber fommt auch jest noch, obgleich bie Theccultur im Simalaga jo fehr fich ausgebehnt hat, fast ausschließlich von China. nur wird von China jener Biegelthee geliefert, burch beffen niebere Preife bie Concurreng bes Simalana im Großen ausgeschloffen ift, auch in ihrer Qualität icheinen bie Corten, welche bisber aus ben Simalang-Theeculturen geboten murben, nicht ent= iprochen gu haben. Der Simalagathee wird in Tibet als nicht jo aromatijd und babei bod überfluffig ftart getabelt; bas Lettere wohl mit Unrecht. ("Thee" heißt auf Tibetisch Ja, Thee= blatter Ja:ro, wortlich "Thee-Geichmad".)

Bon ben Sausthieren find bie Schafe bei Beitem die gahlreichsten; auch die langbaarigen Dats, (geschrieben allag, Bos grunniens) find febr allgemein perbreitet und werben in ber fühlen Jahreszeit, weit bie Grenzen von Tibet überschreitenb, als Lastthiere langs ber Sanbelsmege benütt. In ben letten Jahren wurden Dats, die im Binter nach Berma gefommen waren, um bas Cav ber auten Soffnung nach Gurova gefandt, um in ben Gebirgen ber Dauphine, fo wie in Cavonen acclimatifirt ju merben. Der Erfolg ideint ein gang gunftiger gu fein. Der milbe Dat wird Dong genannt (gefdrieben 'brong); er ift ftete ichmars; bas Sausthier tommt fdmarg, weiß, auch braun vor. Die Species ift die gleiche, nicht einmal eine Barietat ließ fich unterscheiben. Chubus, Baftarbe aus Kreugung von Dats mit indijden Bebu-Rinbern, find ebenfalls in Tibet febr perbreitet. Das Belegen mit bem Rebustiere wird ftets jenseits bes Simalanafammes, meift in Orten wie Milum, Dlana, häufig auch in noch bedeutend tieferen Theilen vorgenommen; in Tibet fommt Bebuvieh nirgend vor. Chubus find ben Dats weit ahnlicher als ben Bebus; fie unterscheiben fich aber von ben Dats noch immer fehr beutlich burch ihren Cfelettbau und burd eine gleichmäßige ziemlich furge Behaarung, auch bes Radens und bes Schweifes.

Die Chubus sind, wenn auch etwas weniger muskelkräftig als die Jaks, doch sehr leistungsfähig als Lastthiere auf Gebirgswegen, und sie leiben weniger von hitze und Feuchtigkeit als die Yaks; sie werden beshalb auch nach der Sübseite des himálana exportirt. Arenzungen des Yak-Stieres mit der Zebu-Auch werben nicht vorgenommen.

Chubu ift ein Wort ber himalaya-Sprache; bie tibetifchen Bezeichnungen für biefe Mifchrace find Dzo und Tol-po.

Die Pferde in Gnari Rhorfum, so wie in ganz Tibet, sind klein, aber sehr gut gebaut und sehr ausbauernd; Ta, bas tibetische 4*

Wort für "Pferb", bebeutet sowohl Pferd als Ponn. Auch von Pferben wird jährlich eine nicht unbebeutende Anzahl in den Himalaya-Provinzen angekauft, in den indischen Stenen werden sie aber nicht verwendet. Zur Benühung im Flachlande sind sie Auflein; auch leiden sie, ähnlich den aus Europa eingeführten Pferben, sehr leicht durch zu große Hise; solches kömmt schon in niederen Simálayastationen nicht selten vor.

Der hanbel ist zum größten Theile Tauschhanbel; als einer ber wenigen Anhaltspunkte zur Beurtheilung des "Waarenwerthes", ben wir uns für Gnari Rhorsum verschaffen konnten, sei erzwähnt, daß, nach dem Bolumen, in Maaßen, bestimmt, 1 Theil Salz 1.5 Theilen Mehl ober Reis im Werthe gleich steht.

Wie verschieden bavon find bie relativen Berthe von Reis, Mehl und Salz in Europa, wo Salz in allen Ländern viel billiger ift als Mehl und Reis. In Deutschland zum Beispiel ift, bem Gewichte nach, bei einem Werthe bes reinften Rochfalges von 291/2 Bollpfund gleich 1 Thaler, ber Werth bes Mehles nabe 2mal, jener bes Reifes 4mal jo boch. Bas in Gartot geboten wird, ift meift Steinfalg, ungereinigt, jum Theil mit jener befferen Qualität gemischt, die fich in ben "Salgpfuhlen" abset, und hatte bei uns bem Gewichte nach etwa ben halben Werth (Biehfalg gu 1/4 Werth bes reinen Rochfalges gerechnet). Bei Austaufch nach Bolumen wie oben angegeben, gestaltet fich bas relative Berhältniß noch etwas anbers. Epater, als wir, von ber Bevölkerung ungeftort, nach europäischer Beife vergleichen fonnten, machten wir ftets birecte Baqungen ber mit verschiebenen Cubfiangen gefüllten Maafgefage; wie zu erwarten, zeigte fich bas Gewicht abhängig fowohl von bem fpecififchen Gewichte ber Maffe als auch von bem Grabe bes fich Zusammenrüttelns in Folge ber Formen ber Theile. Es ergab fich im Mittel, bag bem Gewichte nach, bei einem Verhältniß bes Volumens von 1 gu 1.5. bie hier ausgetauschte Menge Calz und Dehl nahe gleich ift,

jene des Reises aber nur 0.6 beträgt. (Im nordwestlichen Tibet, wie ich später zu erwähnen haben werde, ist das Salz meist, ebenso wie Mehl und Reis, Einfuhrartifel.) Unser eigenes Kochsalz aus Indien, nach europäischer Art gereinigt und gepulvert, schien mir in einem Gefäße von gleicher Größe nicht so schwerz zu wiegen als das Salz im indischtlichen Handel. Doch hatten wir nicht genug bei uns, um den Versuch mit hinzreichender Menge anzustellen.

lleber weite Streden hin ist jett Gartof zum Mittelpunkte bes Hanbels geworden, sowohl wegen seiner centralen Lage im tibetischen Längenthale als auch wegen des verhältnismäßig ziemslich allmäligen Ansteigens längs der Hauptlinien des Verkehres von Norden her. Ginem der Berichte meines Bruders Robert entnehme ich solgende Schilberung:

"Als Hanbelsplat ift Gartof einer ber interessantesten ber Erbe, jebenfalls ber höchste Punkt, wo Menschen bes Hanbels wegen sich zusammenfinden.

"Bur Beit bes Marttes, August und September, entsteht bier neben ben wenigen festen Säufern aus ungebranntem Thon und ben Belten jener Tibeter, welche ben gangen Commer bier regelmäßig verweilen, eine gange Stadt aus Belten, bie einen eigen= thumlichen Unblid gewährt. Die rauben, aus fcmargen Dats-Saaren verfertiaten Belte ber Tibeter ftechen grell ab gegen bie blendend weißen Belte ber Sindus; die warmen, biden Filggelte ber Turfiftanis zeichnen fich portheilhaft por ben übrigen aus. oft burch funftvoll eingewebte Farben und Mufter. Das bunte, bewegte Leben gleicht bem einer Seeftabt. Da fieht man ben wilben, fanatischen Duffalman Central-Affiens friedlich verfehren mit bem milben Sinbu, mit bem gutmuthigen Tibeter, mit bem langzöpfigen Chinefen. Go verschieben auch fonft bie Lebens: weise, die Religion, die Anschauungen ber versammelten Bolferstämme fein mogen, bier treten fie in ben Sintergrund, wo bei

Men diefelbe Absicht herricht, möglichst viel Waaren umzuseben und auszutauschen."

Auch ber Name Gartok ober Gar, Garo bezieht sich auf ben Markt, ber hier in so großer Höhe gehalten wird; gar heißt "Lager", tok, wie es meist hier gesprochen wird, ober genauer thog, heißt "das anfangende, das oberste, das höchste". Moorcrost neunt es Gartop, Ferard Gertope.

Tárfums ober Postzelte giebt es in Gnári Khórsum ebenfalls, längs ber einen Linie von Westen nach Osten, welche ben birecten Verkehr von Labak mit Lása vermittelt; sie sind uns wie hier folgt, zugleich mit jenen durch das östliche Tibet (Bb. III, S. 33) angegeben worden (von Gártok bis zur östlichen Grenze sind sie auch in den Tabellen der Pandits genannt):

Rügüze, meift Pferbe und Zelte bafelbit zu finden, letter Lagerplat in Labat, an ber Grenze von Gnari Rhorfum.

Demchot, Dorf mit Brude, am linken Ufer bes Indus.

- Tashikang, Dorf am linken Ufer des Indus; wenige Meilen oberhalb besselsten verläßt der Weg das Hauptthal des Indus und tritt in das Cartungthal ein.
- Gargunja, Dorf mit ziemlich vielen festen Häufern. Hierher ziehen sich mährend des Winters, wie auch der Name sagt, die in diesem Thale seshaften Sommer-Bewohner von Gartof, so wie die tibetischen Behörden zurud. Der Name bebeutet "Lager des Winterplates"; gar "Lager", wie in Gartof, gun "Winter", sa "Erde, Plat".
- Gartot. Im Commer ift auch noch eine Zwischenftation Namru meift mit Zelten besetht.
- Enatiu ober Natyu (Natu, Panb.) Postzelt, fein Saus. Zwischen bieser und ber folgenden Station liegt der Jilkva-Paß und die Noute führt nun in das obere Satlej-Thal hinüber. Mensir (Mesir, Pand.); 1 haus und Zelte.

Barfa (Bartha, Band.); 1 Saus und Belte. In ber Lifte ber

Pånbits ist noch bemerkt, baß biefe Station "nahe am Mansaraur-See an einem besonbers kalten Platze liegt". Thokken. Lette Station vor Marysm-la-Paß. Ist auch in ber Noute burch bas östliche Tibet schon erwähnt. Die Station liegt zwischen bem Mansaraur- und bem Kongkya-See, am Som-Flusse.

Die gange Entfernung von ber Grenze an Labat bis gu iener an Bobnul laft fich ju 250 englischen Deilen ichaten. Der erste Europäer, ber nach Gnari Rhorfum tam, war ber Bortugiese Antonio be Anbraba, auf feiner Reise nach Lafa, beren ich bei ber Befprechung von Bobnúl erwähnte; er hatte feine Route in Tibet mit ber leberschreitung bes Mana-Baffes, 1625, begonnen. Gnari Rhorium mar furz vorber eine Broving bes Königreiches Labat geworben, wurde aber 1640 mit Sulfe ber Mongolen für ben Dalai Lama guruderobert. Auch die Routen einiger ber bald ihm folgenden Miffionare mogen, gum Theil wenigstens, burch Onari Rhorfum geführt haben; bie erften genaueren Angaben über biefes Land erhielt man jedoch burch Moorcroft und Bearfan, 1812. Diefen folgten bie Reifen und Arbeiten von Benry und Richard Strachen, burch welche man unter anderem auch bie erften Sobenangaben aus biefem Gebiete erhielt. Col. Benry Strachen bat die Resultate in ber .. Physical Geography of western Tibet", 1854, zusammengestellt, welche seine Beobachtungen in Labaf und Balti, fo wie jene in Gnari Rhorfum enthält. Bon Mitte 1847 bis jum Commer 1849 mar er Ditglieb ber Commiffion gewesen, welche bie Grenze reguliren follte amifchen China und ben tibetischen Besitungen jenes Dabaraja Bulab Ginah, ben auch wir in Rafhmir noch trafen; bie Engländer hatten Gulab Singh als ihren Bundesgenoffen im Sith-Rriege jum Berricher über Rafhmir und bie bagu gehörenben Theile bes westlichen Tibet eingesett. Obwohl alle Berfuche vergeblich maren, mit ben Behörden des dinefischen Tibet, öftlich

von Labat, in officiellen Berkehr zu treten, war es boch Colonel Strachen gelungen, zweimal in die zunächst liegende Provinz Gnári Khórsum vorzudringen. Das eine mal war dies schon vor der officiellen Mission geschehen, im Serbst 1846; er durchzog damals die südöstliche Sche von Gnári Khórsum. Das zweite mal, nach Schluß der Berhandlungen, gelangte er im Herbste 1849 von Gärhväl aus in den westlichen Theil Gnári Khórsums. Ferner machte er noch mehrere Excursionen in die Hochregionen längs der Grenze, an denen auch sein Bruder, Major Nichard Strachey, Theil genommen hat.

Doch eben burch biese Ersolge war das hinesische Tibet nun besto unzugänglicher geworden. Außer den Routen, die Abolph und Robert im Sommer 1855 glücklich zurücklegen konnten, sind mir von Europäern keine ausgebehnten Märsche bekannt; die von der englischen Regierung ausgesandten Pändits waren in Gnári Khórsum 1867. Jagdercursionen unmittelbar an der Grenze von Gärhvál waren auch in den letten Jahren aussührbar geblieben; aber ein etwas weiteres Vordringen liegt nur vor von Capitain Abrian Bennett, worüber Details bei der Besprechung von Daba folgen werden.

Das obere Satlej-Gebiet.

Mansaraur Cee, Ratus Tal und die fleineren Seen. — Aenderung der Flußrichtung. — Seebeden von Wasser entleert und mit Schutt erfüllt; Wüste in der Form eines Hochthales. — Geologisches Alter der Gebirgszüge und der Seeausstüllung.

Muf ber Weft-Seite ber fanft anfteigenben Erhebung, welche mit bem Maryim-la als bem nieberften Uebergangspunfte, ben Dibong vom Indus- und Gatlejgebiete trennt, treten in geringer Entfernung von ber Baffericheibe große Geen auf. Der höchfte berfelben, ber Tjo Kongtyu, nabe bem 15,500 Jug hoben Baffe, ift einer ber fur Tibet charafteriftifden Galafeen: bie beiben anderen großen Geen, bie etwas tiefer liegen, bei 15,250 Ruß, find zwei Gugwafferfeen, Die in geringer gegenseitiger Entfernung burch ein breites, wenn auch nicht bas gange Jahr hindurch fehr reichlich gefülltes Flugbett verbunden find. Der obere berfelben, ber Manfaraur: Gee, ift von ziemlich freisförmiger Geftalt, ber untere, ber Ratus Tal, hat eine etwas längliche Form. Bur Beit von Moorcroft's erftem Befuche maren biefe beiben, bie größeren, nicht unbefannt, ja bie Deutung ihrer Ramen weift fogar in die ferne Beit ber Sindu-Sage gurud. Manjaraur, ober in feiner vollen alten Form Manafa Sarovara bedeutet: "Der See, geichaffen aus feinem (Brahma's) Geiste". Rakus Tal, "ber See bes Rakus", bezieht sich auf einen indischen Gelben; dieser See wird auch Ravanrhab, ber "See bes Ravan", genannt, nach einem ber Dämonen ber Hindu-Mythologie, einst König von Ceylon. Die tibetischen Namen, für die wir jedoch keine Interpretation uns verschaffen konnten, sind Tso Mapan ober Nachham für den Mansaraur, Tso Lägnag ober Länag für den Rakus Tal.

Die topographischen Berhältniffe ber Geen waren gur Beit von Moorcroft's und Bearfay's Reife babin noch fo menia beftimmt, bag biefe erft es feststellten, bag nicht ber Ganges feinen Musfluß aus benfelben nimmt. Dem gangen Uferranbe entlang wurden biefe Seen 1849 von Strachen untersucht, ber babei auch bie Ausflufiftelle bes Gatlei genau bestimmte: ungegebtet ber nicht unbedeutenden Beränderungen in der Tiefe ber Geen mabrend ber Jahresperiode icheint boch bas Ausströmen von Waffer aus bem Manfaraur nicht unterbrochen gu merben. Diefen Musfluß fand Strachen an ber Stelle, wo er ben Rafus Tal erreicht, im October 100 Ruß breit, 3 Ruß tief und raich fließenb. Aber vom Rafus Tal mar ber Ausfluß nur an ber Bobengestaltung ju erkennen; im October mar fein fliegendes Waffer bort gu finben. Die gange breite Stelle zeigt fich am unteren Enbe als eine flache 'Senfung gegen Weften, verfumpft, mit gablreichen Bafferpfuhlen, beren Anordnung allerbings gang gut bamit fich verbinden läßt, daß, nach Angabe ber Gingebornen, gur Beit bes Hochmaffers periodisch ein normales Abfliegen bier ftattfindet, alfo eine Ausbehnung bes Catleibettes bis gu biefen Geen. Dit= norböftlich vom Manfaraur liegt noch ein vierter, aber fehr fleiner See, ber Tfo Rhurgyal; biefer ift ebenfalls Gugmaffer, er ift nur eine fleine lacuftrine Erweiterung im Seitenthale, burch welches einer ber Bufluffe berabtommt. Gegen Nordweften vom oberen Ende bes Rafus Tal find noch zwei andere Geen gu nennen, ber Tio Gna und ber Tio Nnima Kar, in Grofe bem

Khurgyál ähnlich; diese aber liegen isolirt und scheinen, da auch kein Aussus berselben bekannt ist, salzig zu sein; die Höhe bes Nyima Kar-Sees schätzte Strachen auf 15,000 Fuß.

Ungeachtet ber bebeutenben Höhe ber Thalfohle ist bie topographische Gestaltung auch hier keineswegs die eines Plateaus, ba in geringer Entsernung von diesen Seen Kämme und Berge 7,000 bis 10,000 Juß hoch dieselben überragen. Der Gurla- ober Manbhata-Sipsel, etwas süblich vom Mansaraur-See, erreicht 25,200 Juß, ber Tise, ber Dauptgipsel im Kailasgebirge, 22,000 Juß.

Runachst ben Geen ift bie Richtung bes Gatlei eine norbwestliche; sie fällt ziemlich genau zusammen mit jener, melche überhaupt in diesem Theile von Tibet als bie mittlere Richtung ber Gebirgegunge und Thaler hervortritt. Aber am Guge bes Bilfva-Rammes, einer fleinen Querfette, welche man überschreiten muß, wie bie Reihenfolge ber Tarfums es zeigte, um birect nach Bartof zu gelangen, nimmt ber Gatlej eine mehr westliche Rich: tung und tritt nun in eine fehr weite Thalflache ein, die fich fogleich als Beden eines früheren riefigen Gugmafferfees ertennen läßt, beffen Niveau burch bas Fortidreiten ber Erofion an feiner Ausflußstelle fich allmälig fentte, mahrend zugleich Ausfüllung mit Beröll, Sanb und Schlamm fortichritt - bis ber See völlig verschwunden war; nur bas Flugbett bes Catlej und, periodisch, eine febr große Angahl feiner Seitengufluffe blieben maffergefüllt und feten nun bie Erofion in ben Ablagerungen in bemfelben Maage fort, in welchem ber Gatlej allmälig feine Ausflufftelle auch nach bem Entleeren bes Gees zu vertiefen fortfährt.

Als ähnliches Seebecken in Hochaften ist ber Größe nach jenes von Kashmir, das der Jhilum allmälig trocen legte, damit zu vergleichen. Aber der landschaftliche Charafter beider Gebiete ist bessen ungeachtet möglichst verschieden. In Kashmir ist das Flußbett des Ihilum so wie seiner Zuskusse ein sehr flaches; sie sind in der ganzen Thalniederung nur sehr wenig eingeschnitten,

weil bort bas feste Geftein fast gang bis an die Oberfläche ber= aufreicht, auch in ifolirten Ruppen, wie am Tatt-i-Sulaiman, bie Thalfohle überragt. Zugleich zeigt fich Kafhmir bei einer mittleren Sohe von wenig über 5000 Rug und bei reichlichem Grundwaffer als ein Garten voll der üppigften Begetation in fubtropischem Rlima, in welchem felbft etwas Gleichförmigkeit ber Bobengestaltung nirgend ftort; bas Gatleibeden bagegen bietet bas prägnanteste Bild ber Bufte in ber Form eines Sochthales. Die Begetation ift fo armlich, bag fie im allgemeinen lanbichaftlichen Bilbe fast verschwindet, um fo mehr, ba bie spärlich vertheilten bewohnten Orte und ihre fleinen Culturen meift erft in unmittelbarer Nähe sichtbar werben; es find bazu wo möglich geschütte Stufen in ben tiefen Grofionseinschnitten gemählt. gebenden Gebirgsfamme find zwar noch immer von giemlich bebeutenber relativer Bobe und treten auch in ben meiften Lagen fehr beutlich als Theil bes lanbichaftlichen Bilbes hervor; aber im Thalbeden felbst find die Gesteine ber Umgebung nur als Berölle gu finden. Ueber die geologischen Berhaltniffe bes Catlejbedens gaben meine Bruber ichon in ihrem officiellen Berichte an bas General-Gouvernement ju Calcutta (ber auch, wie all unfere Berichte, vom Gouvernement ber Mfiatifchen Gefellichaft gur Publication mitgetheilt murbe) bie nachstehenden naberen Angaben.

Im Querschnitte des himalayakammes folgen auf die kryftallinischen Gesteine der Mittelregion gegen Norden sedimentäre Formationen ungeachtet ihrer bedeutenden höhe und die Untersuchung der Petresacte ließ silurische und devonische Periode, jene der Trias (Lias, Muschelkalk und Keuper) und auch den Jura erkennen. Lon Kreide oder numulitischer Formation ließ sich nichts aussinden, da hier die Tertiär-Formation unmittelbar auf dem Jura lagert.

Tertiare und bilnviale Schichten find es, welche als Fluß=

und See-Ablagerung das ungeheure Süßwasserbeden hier ausfüllen. Als sossile Reste der Tertiärzeit sanden sich zahlreiche Süßwasser-Ruscheln (so bei Mängnaug und bei Tholing), auch Petresacte von Wirbelthieren kamen vor; die letteren hatten sogar schon die Ausmerksamkeit der Eingebornen erregt, und einige ungewöhnlich hübsche Stücke waren von diesen schon als Curiosa ausbewahrt, was dem Vervollständigen der Sammlung sehr günstig war.

Die Ablagerungen zeigen sich theils als Rollstüde und Sand, theils als thous und kalkhaltiger Mergel, von heller gelblicher Farbe; diese verschiedenen Bodenarten kommen in beiden geologisichen Gruppen vor, und wechseln unter sich. Die tertiären Muscheln sinden sich vorzüglich in den Thous und Mergelschichten; solche sind in dem mittleren Theile des Bedens vorherrschend. —

Die Schichten liegen überall horizontal. Die Dicke berselben ist sehr verschieden, da sich die unsprüngliche Form des Beckens, das nun ausgefüllt vorliegt, als eine sehr unebene erkeunen läßt, wenn man die verschiedenen Gehänge vergleicht, welche die Erosion bloßgelegt hat. Die mittlere Dicke der tertiären Ablagerung allein kann zu 1000 bis 1500 Fuß angenommen werden; an den tiefsten Stellen reicht sie wohl über 3000 Fuß hinab.

Am besten ließen sich die Einzelheiten an jener tief einzgeschnittenen Stelle erkennen, wo der Mangnangsluß bei dem Halteplate Ulla Tingding in den Saklej einströmt. Die Wände waren dort fast gar nicht bewachsen und waren, wenn anch im allgemeinen steil, doch zur Untersuchung zugänglich genug. Die wohl erst Abolph's zweite Route, im September, ihn dahin sührte, sei seiner Beobachtungen schon hier erwähnt, um die Darstellung der geologischen Verhältnisse zu vervollständigen.

Die Tiefe ber Erofion, die hier ben Boben anischloß, betrug an 1500 Jus. Desseumgeachtet reichte ber Einschnitt hier noch nicht bis zur jurassischen Basis bes einstigen Seebedens hinab. Was hier bei 1500 Jus Tiefe sich zeigte und mit geringer Aenberung in harte und Farbe bis zu 3/5 ber ganzen hobe heraufreichte, find tertiare kalkige und thonige Ablagerungen, in welche an einigen Stellen Geröllstreifen eingelagert finb.

Regelmäßiger und bedeutend dider trat eine Geröllablagerung von dunkler Färbung hervor, wo, unmittelbar aus Fossilen, zusgleich die obere Grenze der Tertiärablagerung sich erkennen ließ, und wo dann von dort nach aufwärts fur die neueren Diluvialablagerungen folgten.

Die gegenwärtige Dberfläche bes großen ausgefüllten Geebedens zeigt ungeachtet feiner Breite ichon in geringer Entfer= nung vom Catleiflugbette, bas als bie Mittellinie beffelben gu betrachten ift, ein Unfteigen gegen ben Guß ber umgebenben Ramme, am Nordrande fomohl als am Gubrande. Uebereinftimmend mit ber horizontalen Lage ber Schichten ift auch bie Sohe ber beiben Ranber bie gleiche, und bas Unfteigen von ber Catleilinie gegen ben Rand ift ba am rafcheften, wo bie Entfernung bie geringfte ift. Als ein Beifpiel fur bie mittleren Berhältniffe am linken, füblichen Ufer, fei bas Folgenbe angeführt. Bei bem Salteplate Tijum, 3 Meilen füdlich von Daba, fand, fich die bobe ber allgemeinen Thalflache 15,295 Tug und bei ber Saltestelle Tasang, 11 Meilen süböstlich von Tisum, hatte sich 15,325 Fuß ergeben, mahrend die Sohe des Randes diefer Cbene am Cătlej bei Dulla Cumbo 14,780 Jug beträgt. Das Niveau bes Cătlej felbst ist hier (wo der Gnungulbach einströmt) 13,294 Kuß, bei einer Erofionstiefe von mehr als 1300 Jug.

Im Ganzen zeigte sich die Oberfläche etwas unebener, sowohl welliger als auch hänfiger mit einzelnen hügeln von Diluvialgeröll bebeckt, in der unteren als in der oberen hälfte des Seebedens. Aber auch dort verschwinden diese gegen die Tiefe der Flußeinschnitte.

Adolph's und Robert's erfte Route.

Der Kiungar-Raß und bie tibetische Grenzwache zu Laptel. — Gestalt der Bergabhänge und Thäler. — Schwierigkeit des Ueberschreitens der Grenze. Nächtliche Route über den Sath-Raß. Berfolgung durch die Hund. Wache. — Landschaftlicher Charakter des Säkleibedens dei Taba (Taf. XV., Nordseite des himálaya, am Riti Ghat.) — Unterhandlungen über Weiterreise. — Daba nach Woorcroft und Bennett. — Reue Zugeständnisse durch Bara Mani's Bermittlung. — Die Holzbrüde zwischen Gyüngul und Mila. — Der Châlo-la-Raß. Begegnung mit einer Hunia-Truppe. — Gartok. Geographische Position. Definition des Indus und seiner Zustüsse. — Der Cunshankär-Gipfel. — Müdlehr über Chungul; Weidestelle; alte Beste. — Mängnang; das Innere des Tempels. — Mahl des Sbi Gämin-Vasses.

Den ersten Anblick tibetischer Lanbschaft hatten meine Brüber vom Kiungar-Passe, 17,331 Fuß, über ben sie am 12. Juli 1855 ihre Route von Milum gegen Norben führte (Bb. II, S. 344). Doch war dies noch nicht das Ueberschreiten des Hauptkammes, sondern man kömmt hier zuerst über einen nach Westen gerichteten Seitenkamm, der von hier aus leichter zu übersteigen als zu umgehen ist. Der Weg ist jener des allgemeinen Handelsverkehres. Auffallender ist es noch, aber ebenfalls nicht ganz selten in diesem Theile des himálaya, daß im Norden dieses Passes, obwohl er nur ein secundarer ist,

ber Charafter von Landichaft und von Klima schon ganz der tibetische ist; hier war auch die Grenze der Provinz Enari Khörsum unter chinesischer Herrschaft, von der Kammlinie abweichend, ziemlich weit nach Süben vorgeschoben, eine damals noch unbekannte Modification der Verhältnisse, die sich nur zu bald zugleich als neues hinderniß zeigen sollte.

Da ihr lettes fübliches Nachtlager Dera Cumbo oberhalb ber Strauchgrenze, 14,651 Ruß bod, gelegen mar, hatten Abolph und Robert vor 10 Uhr Morgens ichon die Laghobe erreicht; ungeachtet ber frühen Stunde, bie fonft fo häufig auch auf ben Gubabhangen bes Simalana noch wolfenfreie Stellen und glangende Beleuchtung ber Commerlandichaft zeigt, mar jest, in ber Sobe ber Regenzeit, gegen Guben alles trube und buntel, mahrend auf ber tibetijden Geite in geringer Entfernung von ber Kammlinie bie letten ifolirten Saufenwolfen verschwanden, und bie grunen Bergwiesen in ben Umgebungen von Laptel, bem noch fernen Lagerplate, in vollem Lichte fubtropifcher Sonne in ber Lanbichaft fich abhoben. Nach Abolph's Agua= rellen, die mir vorliegen, zeigt ber tibetifche Abhang bes Rinngar Baffes (Ben. Nr. 471), fowie die Form bes Rammes felbit, eine große Aehulichkeit mit manchen Theilen bes Ober-Engabin in ben Alpen; im Gebiete gegen Norben, gegen Laptel (Gen. Nr. 472), find bie Bergabhange noch flacher, und bie Retten, bie fich auf breiter Bafis gwifden ben verschiebenen Thalern erheben, find noch maffiger als irgend in ben Alpen. Dlan fonnte faft an die landichaftlichen Formen bes Barggebirges ober an jene des Thuringermaldes jum Bergleichen benten, wenn nicht jugleich ber noch immer jo bedeutende Sohenunterschied zwischen ben Rammlinien und ben Thalern die Bebirgsformen bier unaleich mächtiger bervortreten machte. Dagegen fehlt bier bie ichone Balbbebedung unferer freundlichen beutschen Dittelaebirae als Zierbe ber Lanbichaft.

Abolph und Robert hatten ihre ganze indische Begleitung und Dienerschaft zu Milum zurückgelassen, und waren nur von 10, sämmtlich wohlbewassneten Bhútias begleitet, unter ber Führung von Máni, dem Patvári ober Vorstand von Johár. Das Gepäck bestand aus Lebensmitteln und einigen guten Instrumenten, darunter Chronometer und die magnetischen Instrumente, und sie hatten ungeachtet des schwierigen Transportes und der auffälligen Form außer dem Thermobarometer (Nr. 8) auch ein schönes Barometer von Adie (Nr. 6) mitgenommen.

Als sie vom Kiúngar-Passe aus gegen bie Nordseite hinabstiegen, waren schon aus einiger Entsernung zwischen den kleinen dunkeln Gebüschen des Halteplates Laptel Feuerstellen, Paks und einige Leute in fremder Tracht zu erkennen, und nur zu balb zeigte es sich, daß es eine Grenzwache von acht Huias war, die unter Anführung eines Obergrenzwächters (eines Kushób) entgegenkamen, und neugierig die Reisenden umstanden.

Ueber ihr weiteres Borbringen in Tibet berichteten meine Brüber wie folgt:

"Nachbem wir bem Rushob mitgetheilt hatten, daß es nicht unsere Absicht sei, nach Tibet selbst zu gehen, und daß wir von hier mit all unsern Begleitern nach Niti (im Nordwesten) uns begeben würden, waren sie scheinder befriedigt. Mani, welcher mit der Leitung unserer tibetischen Reise beaustragt war, schlug vor, um die Wache zu täuschen, in der Nichtung gegen Niti etwas sortzugehen, und dann erst über irgend einen der vielen kleinen Seitenpässe, rechts ab, bei Nacht nach Tibet weiter vorzudringen.

"In Laptel blieben wir drei Tage und hatten Celegenheit, sowohl hier, als längs der Noute eine ziemlich vollständige Sammlung schöner Petresacten aus der silurischen, der Trias- und der Jura-Formation zu machen. Die Höhe von Laptel ergab sich zu 13,994 Fuß.

v. Chlagintweit'iche Reifen in Inbien und Bochafien. III. Bb.

"Am 15. Juli gingen wir gegen Niti bis zu bem Lagerplate Cheldell, weftlich von Laptel und 2200 guß höher gelegen. Die eigentliche Route von Laptel gegen Norden hatte über ben Balch Dhurg-Bag geführt. In ber Racht vom 16. jum 17. Juli verinchten wir beimlich über ben Cath-Lag gu tommen, ba bie mißtrauischen Sunias uns bis Chelchell begleitet hatten und uns ftreng zu bewachen ichienen. Wir nahmen nur vier Bhutias und bie nöthigsten Inftrumente und Lebensmittel mit. waren gang als Bhutias verfleibet und trugen lange Rode aus weißer Schafwolle, und Beintleib und Rappe aus bemfelben Stoffe. Das Bepaden ber vier Pferbe, die hinreichend maren, unfer fammtliches Geväck zu tragen, und unfer Berkleiben geschah fo ftill und heimlich, daß felbst viele unserer Leute nichts von unserem Aufbruche wußten. Unseren vier Begleitern hatten wir Pferbe gegeben, um jo ein möglichst raiches Fortfommen gu er: gielen. Wir ritten eiligst bie gange Racht und ben nächsten Tag fast ohne Aufenthalt weiter und erreichten Abends die Aluvial= Ebene bes Catleithales, bes lacuftrinen Sochthales, bas ber Catlei burchzieht. Wir hielten uns jest für ziemlich ficher vor Entbedung und weiterer Berfolgung und maren eben beschäftigt, unfer Belt, etwas unter bem Niveau ber Chene liegend in einem ber fleinen feitlichen Erofionsthäler aufzuschlagen und bie Pferbe abzulaben, als wir plötlich zu unferem nicht geringen Aerger im rafchen Galopp unfere Wache ber Sunias ichreiend und lärmend an uns herankommen faben. Als bie beiben erften Dliene machten, unferen Pferben in bie Bügel zu fallen, verfetten wir ihnen un= erwartet mit unferen langen englischen Reitveitschen einige fraftige Siebe über bas Geficht. Gie stiegen fogleich von ben Pferben und erflärten uns unter vielen Berbeugungen und Calams, baß fie als Freunde gefommen frien, baf fie jedoch von ihrer Regierung die strengsten Befehle erhalten hatten, und nicht aus ben Mugen zu laffen und uns überall bin zu begleiten. Rabben, ber

Rushob ober Anführer ber Wache, gab noch einige weitere Erflärungen. Diese Befehle, sagte er, seien hauptsächlich wegen bes Krieges mit Jang Bahabur ertheilt worden, da man fürchtete, wir könnten von Repalesen geplündert oder getöbtet werden, wofür dann später die Tibeter von der englischen Regierung zur Rechenschaft gezogen würden.

"Obwohl wir von Daba, bem größten Sommerborse auf bieser Seite bes Satles, von ben Eingebornen Stadt genannt, weil hier ein Tzöngpon (b. h. Gonverneur eines Forts) als Beamter seinen Aufenthalt hat, nur wenige Meilen entsernt waren, hätten wir in unserer gegenwärtigen Lage durch einen Versuch, persönlich borthin vorzudringen, unsere Verhältnisse nur versichlimmert. Wenigstens besahlen wir einem der Hunias, nach Daba zu gehen, und dem Tzöngpon zu sagen, daß er zu uns tommen sollte, damit wir uns mit ihm besprechen könnten."

Abolph benütte ben Morgen bes folgenben Tages eine Ansicht bes Sattejbedens, mit bem himalayakamme im hintergrunde, aufzunehmen (Gen. Nr. 474), welche auf Tafel XV hier wiebergegeben ift.

Links vom Beschauer zieht sich ein lauges slaches Thal herab; es ist dies die Einsenkung, welche vom Altiz oder Chindus-Passe herabssührt. Da derselbe, bei 16,814 Huß Höhe, einen der niedersten Uebergangspunkte über den Simalayakamm bietet, wobei überdies auch auf der an vielen auderen Stellen so ungünstigen Sübseite des Kammes die Schwierigkeiten keine sehr großen sind, ist dieser Pass wohl hier am meisten im Berkehre mit Tibet benütk. Nur das Nahen von seitlich gelegenen Punkten bleibt verhältnißemäßig noch immer ein schwieriges, auf der Sübseite des Simálaya durch die Kämme und auf der tibetischen Seite wenigstens durch die tiesen Erosionen, die sich gegen den Saklej überall hinabziehen. Auch dies beschränkt etwas seine Benütung, daß die Wenge des Schnefalles im Winter eine größere ist

als in ben etwas mehr gegen Nordwesten gelegenen Uebergangsstellen.

Die Paßhöhe selbst ist hier nicht sichtbar. Der Berg, ber als der erste jenseits dieser Kammeinsenkung sich zeigt, ist bebeutend höher, schon mit kleinen Firnsagern bedeckt, die in diesem Theile von Tibet im Mittel bei 18,600 Fuß erst beginnen; das Gestein ist dunkler Mergelschiefer.

Die Gruppe ber Schneegipfel im hintergrunde, nage ber Mitte bes Bilbes liegt nabe bem Dlana-Baß; es find bies bie Umgebungen bes 3bi Gamin, beffen bochfter Gipfel 25,550 Fuß erreicht; fruftallinische Gesteine, vorherrschend Uneig. Die beiben nieberen Berge gang rechts, Die an vielen Stellen bes Catlej= Sochthales burch ihre ifolirte Stellung und burch bie einer Byramibengruppe ähnliche Form auffallen, find buntle Mergelschiefer; hinter ihnen liegt Daba. Die lange Linie im Mittel= grunde, bas Niveau bes Sochthales, Sohe 15,325 Fuß, ift zugleich ber obere Rand einer feitlichen Erofion, in die man aber wegen ber Entfernung, ungeachtet ihrer Breite, nur wenig hinabseben tann. Die Tiefe ift 259 Fuß unter ber Thalflache; unten liegt ein nicht fehr großer Beibevlat, Die Tagang-Alur, von einem fleinen Bache burchzogen. Im Borbergrunde zeigen fich bunenartige Erhöhungen, aus verwittertem Mergel, auch aus Anhäufung von Alugiand bestehend; sie find gum Theil mit niederem Beftruppe bebedt; foldes und eine fehr fparliche Dienge von Carices und Farren bilbet bie einzige Rahrung ber beffenungeachtet gablreichen Ryangs (Equus bemionus), von benen brei als Staffage fich zeigen.

. Der himmel war während der Aufnahme ganz "normal" für Tibet, nämlich von tiefem Blau, wolfenlos und ohne Dunst bis herab zum horizont. Und doch trat gegen Abend diese Tages, 18. Juni, der seltene Fall ein, daß es ein wenig regnete; der Niederschlag, der ein sehr localer war, kam aus einer kleinen

aber schweren Wostenmasse, die sich gewitterartig zusammens gezogen hatte.

Ueber ihre Reise fahrt ber Bericht meiner Bruber fort:

"Am nächsten Morgen erschien zwar, wie wir wohl erwartet hatten, nicht ber Dzongpon selbst, aber er hatte als Stellvertreter seinen Assistenten (Duit) geschielt, einen jungen ziemlich anständig aussehenden Lama von Lasa.

"Da es nach Allem, was wir ersahren hatten, auf keinen Fall aussührbar war, unter ben gegenwärtigen Verhältnissen nach bem Mansaraur-See zu gehen, weil bort wegen ber Horbe in hinesischem Solbe (Bb. III, S. 49) bie Unsücherheit zu groß war, so versuchten wir nun, ob wir etwa das Indusgebiet bei Gartot erreichen könnten, wo es nur ein einziges Mal von Europäern, nämlich von Moorcroft und Hearsay im Jahre 1812 besucht worden war."

She ich in dem Berichte meiner Brüder fortfahre, sei auch Dabas noch des Näheren erwähnt. Moorcroft und Hearsay reisten als indische Hindu-Kausseute verkleibet, wobei das Bessuchen der größeren bewohnten Orte schon ihres Austretens wegen nöthig war; in Daba fanden sie keine Schwierigkeiten, obwohl sie ihr Weg zweimal, Ansangs Juli und Ende August, dahin sührte. Moorcrost berichtet darüber in den Asiatic Researches von 1816 (S. 425) wie folgt:

"Die Stadt Daba liegt in einer Seitenravine des Flusses Tiltil, zum Theil auf den unregelmäßig vertheilten Terrassen an den Abhängen der Navine, zum Theil in der Navine selbst. Lage, Construction und allgemeiner Eindruck sind ganz verschieden von Allem, was ich bisher gesehen. Die Wände der Navine sind nämlich mit kleinen Bergrücken oder etwas mehr isolirten Hervorragungen bedeckt; der Boden ist nicht festes Gestein, sondern besteht aus wechselnden Lagen von Thon und Geröll. Sinige dieser localen Erhebungen sind über 300 Fuß hoch,

anbere meniger. Durch bie Strome von Schneemaffer, welche über biefes Thalgehange abfliegen, hat bas Geichiebe hier febr verichiebene und unregelmäßige Formen erhalten. An einigen Stellen fieht es aus wie Bollwerke, in fpipen Thurmen auslaufend, an anderen, wo ber Sohenunterschied größer ift, find die oberen Klächen eben. Die Seiten find voll Aushöhlungen, einige banon haben hölgerne Thuren, andere find nur Soblen. Gin Theil berielben bient als Wohnhäufer, die meiften aber als Schennen, als Raume, in benen die Leute ihre Sabe beponiren, menn fie ihre Baufer in ber Stadt verlaffen und eine marmere Lage auffuchen. In ben ranbesten Wintermonaten ift bie Ravine beinahe gang von Schnee vollgeweht, und Daba fann nur als ein im Commer bewohnter Ort gelten. Die Saufer find aus Stein gebaut (nicht aus Biegeln) und haben zwei Stodwerte. Außen find bie Banbe weiß angestrichen, mit einem farbigen Streifen von Grau und Roth langs ber oberen Rante; bas Dach ift flach und hat ein Geländer." (Folgt baun Befchreibung bes Inneren bes Tempels, wobei nichts bes Ungewöhnlichen ober Neuen sich bietet.)

Capitain Bennett, ber im August 1865 auf einer Jagderurssion bis Daba vordrang, hatte sich die Erlaubniß verschäft, wenigstens sein Zelt an einer Stelle aufzuschlagen, wo man die Stadt sehen konnte; betreten durfte er sie aber nicht. Er beschreibt (in den Proceedings der Londoner Geographischen Gesellschaft) in gleicher Weise die Höhlen; er spricht aber nicht davon, daß zugleich auch häuser aus Stein gebaut dort vorkommen; wahrscheinlich hat er dieselben aus der Ferne uicht von den mit Thüren und Fenstern versehenen höhlen unterschieden. Auch erwähnt er nicht, daß Daba nur im Sommer bewohnt ist. Moorecrost's Bericht, den er nicht ansührt, scheint er nicht zu kennen. Der Lämaplat in der Mitte der Stadt war zu Bennett's Zeit mit blutrother Farbe bestrichen. Die ganze Gruppe hat nur einen

Ein: und Ansgang, nämlich einen engen Thorweg am unteren Ende. Seitlich und noch rudwärts sind die Abhänge jo steil, daß diese selbst abschließen. Der untere Theil ist die eigentliche Stadt, der obere eine Art Beste, von Lamas bewohnt.

Daß Dörfer, abulich wie bier Daba, in feitlichen Groffonsschluchten angelegt maren, und fo tief, baf fie, wenn nur etwas entfernt, aus bem allgemeinen lanbichaftlichen Bilbe bes Thales gang verschwinden, fanden meine Brüber auch an vielen anderen Stellen bes oberen Catleigebietes, weil bier bas Rlima auf ber weiten Thalflache, wo auch die Binde ihre volle Gewalt haben. bei gleicher Temperatur noch rauber fich fühlt, als ber Sobe allein entiprade. Abolub's Zeichnung bes Dories Dungon (Ben. Dr. 475) bietet einen Unblid, ber bie Details folder Landichaft recht bentlich vereint zeigt. Das Dorf liegt im unteren Drittel eines 1200 Ruft tief einacidnittenen Seitenthales. Bom Rande ber Chene, bem Dorfe gegenüber, zeigt fich biefes ungleich tiefer unter bem Borizonte als bie allerdings fehr fernen Berge ber Rammlinie über bem Sorizonte. Der Ramm liegt bier, in ber Linie gegen Guben und Gudoften, allerdings febr ferne. Golde Stellen find es, Die am erften mit bem Gindrude einer Blateaulanbichaft fich vergleichen laffen, ja ich habe einige Anfichten aus Turfiftan, an welche Abolph's Bilder aus Gnari Rhorfum lebhaft erinnern; aber, wie ich fpater zu erlautern Gelegenheit haben werde, die Basis der Kläche ist dort eine viel höhere, und was bort als Ramme ober hervorragende Felfenkuppen fich zeigt, find na be liegende, verhältnigmäßig fleine Maffen, während bier die Ramme im Sintergrunde nur burch ihre Entfernung unter einem fleinen Gefichtswinkel erscheinen und noch immer eine relative Sohe über ber Thalebene von mehreren Taufend guß haben.

Gunftig war es für Capitain Bennett, bag ber Dzongpon bamals abwesend war, ju Besuch bei seinen Borgesetten ju Gartof. Die Eingebornen zeigten sich auch hier nicht feinblich und nannten als einzige Urfache ihres Fernhaltens ber Europäer die Befehle ihrer Oberen. Weiter als Daba vorzugehen, wurde Bennett ungeachtet ber Abwesenheit des Dzongpon nicht gestattet; eine zahlreiche Gruppe von Bhutias aus Garhval, die eben zu Handelszweden anwesend waren, blieben gleichfalls unvermögend, die Bewohner nachgiebiger zu machen.

Meinen Brübern mar es, vielleicht eben weil fie Daba nicht gefeben batten, etwas weniger ichlimm gegangen. 3mar batten fie ber Schwierigfeiten genug in ihrer endlofen Berhandlung mit bem Duit, ber allmälig burch Rupis, Brandy, Sherry u. f. w. willig gemacht werden mußte, aber ichlieflich erhielten fie wenig= ftens bie Erlaubnig bis jum Catlej ju geben, auch brei Tage bort zu verweilen. Der Duif fette ein Schreiben auf, wovon fie fich Abschrift geben ließen, in welchem fie fich burch ihre Unterzeichnung verpflichteten 600 Rupis Strafe gu gablen, wenn fie ben Gatlei überichreiten murben. Am Bufammenfluffe bes Gyungul-Fluffes mit bem Catlej, Sobe 13,294 Fuß, ichlugen fie ihr Lager auf, in beffen Rabe einige Gunias als Bachter fich nieberließen. Ihre Inftrumente gur aftronomifchen Ortsbeftimmung hatten fie auf einer fleinen feitlichen Terraffe, 136 Fuß höher aufgestellt. Balb follten fich ihre Berhaltniffe noch gun= itiger gestalten.

Nachdem sie dort zwei Tage mit astronomischen und geologischen Beobachtungen, sowie mit landschaftlichen Aufnahmen beschäftigt waren, kam ein Verwandter Mani's, ihres Reisevorstehers, zu ihnen, da er gehört hatte, daß sie sich in Beziehung auf Weiterreise in einiger Verlegenheit befänden.

"Diefer Mann," fahrt ber Bericht meiner Brüber fort, "ber auch Mani heißt, ift ber wohlhabenbste und angesehenste unter ben Bewohnern Johars. Seines ausgebehnten handels und seiner Gelbgeschäfte wegen hat er wirklich viel Ginfluß auch in Tibet. Gewöhnlich wird er Bara Mani, ber "große Mani" genannt. Nachbem wir uns mit ihm besprochen und unsere Plane ihm mitgetheilt hatten, begab er sich am nächsten Tage zum Dzöngpon nach Daba. Er und sieben Patháns aus dem Niti-Thale, die eben zufällig in Daba anwesend waren, begannen nun mit dem Dzöngpon unsertwegen zu unterhandeln, wobei es nach den späteren Erzählungen der Leute viel Lärmen und Schreien gegeben haben muß, dis endlich nach sieben Stunden die gewünschte llebereinkunft zu Stande kam.

"Nach zwei Tagen, am 23. Juli, kam er in Begleitung von zwei untergeordneten Lása-Beamten zu unserem Lager und theilte uns die angenehme Nachricht mit, daß wir dis an den Châlos las Paß gehen dürften. Es ist dies eine der wenigen zu benützenden Uebergangsstellen in dem hohen Gedirgskamme, welcher hier das Satlej-Gediet vom Indus-Gediete trennt. Die Huias waren nun ganz freundlich gegen uns, die zwei Beamten gaden uns einige Geschenke, und wir kauften von ihnen für sehr hohe Preise eine Anzahl interessanter tibetischer und chinesischer Artikel, als Schreidzeuge, Bassen, Schnucksachen, Kleidungsstücke, Bücher u. a. m.

"Bas zunächft bes Nennenswerthen fich bot, war bie Brude über ben Satlej zwifchen ben Orten Gyungul und Mila.

"Es war bort eine fehr gebrechliche Holzbrüde zu überschreiten, bie aus schlechten Materiale als Sangebrüde, in ber Mitte fich senkenb, gebaut ift. Links und rechts fteben hohe Tragpfeiler aus Stein, in welche bie Enden ber Stämme eingemauert find; Geländer findet fich nur eine kurze Strede weit, zunächst an ben Tragpfeilern. (Zeichnung von Abolph, Nr. 339).

"Die lanbschaftliche Umgebung zeigt hier, wie stets in tief eingeschnittenen Erosionsbetten, nur die oberen Ränder des Flußebettes. Die Sbene sowohl, in welche das Flußbett eingeschnitten ift, als auch die hohen Kammlinien und Schneegipfel, welche dem Satlesthale entlang auf der nördlichen und auf der sublichen

Seite sich hinziehen, sind hier burch die über 1600 Ing hohen Wände dem Blide entzogen. Die höhe des Sattej an bieser Uebergangsstelle ift 13,126 Fuß.

"Den Sib-Fuß des Chafo-la-Paffes erreichten wir den 25. Juli; gegen eine ziemlich bedeutende Cantion hatten wir die Erlaubniß erhalten, sechs Tage auf dem Paffe zu bleiben, aber unter teiner Bedingung sollten wir den Pafz gegen Norden hin übersichreiten.

"Aur zwei Leute unserer Wache gingen am nächsten Morgen mit uns, die Andern zogen es vor, am wärmeren und des Holzes nicht entbehrenden Satlej-User unsere Rückfunst vom Chafo-la zu erwarten. Wir verloren keine Zeit, den besteu Gebrauch von den wenigen uns gegebenen Tagen zu machen.

"Am 26. Juli famen wir auf bem Châto-sa an und schlingen unser Lager nahe an der Pashöhe selbst auf; am frühen Worgen des nächsten Tages ritten wir zum Passe hinauf. Zahlreiche Heerden mit Neis und mit Salz beladener Schafe der Hunias und Bhútias belebten beständig den Pass von 17,561 englischen Fuß Hohe. Um Aussehen In Aussehen Worgen unser Zelt, den größten Theil des Gepäcks und einen unserer Bhútia-Diener zurückgelassen und den Leuten gesagt, daß wir auf einem Berge beim Passe den "Compaß" (die allgemeine Bezeichnung in Indien und Tibet für ein physikalisches Instrument) aufstellen wollten, wogegen Niemand eine Einwendung machte. Außer unsern drei Bhútias begleitete uns noch ein Hunia, dem unsere Pläne und Absichten ganz genan bekannt waren und der uns schon von jeher sehr ergeben zu sein schien."

Auf ber Sobe bes Passes hatte Abolph die Uebergangsstelle mit der Ansicht gegen Norden als Sepiastizze aufgenommen. (Gen. Rr. 488.)

3m Vorbergrunde zeigt fich ein fleiner obelistenartig aufgerichteter Steinhaufen, in welchen zwei Stämmchen einer Salir-Species, an zwei Zoll bid und etwas über sechs Juß hoch, gestedt sind. Die letteren, die ungeachtet ihrer geringen Größe aus ziemlicher Entsernung herbeigeschleppt sein mußten, waren mit einer Wenge von Lappen behangen, die, obgleich unbeschrieben, Gebetstaggen vertraten (Bb. II, S. 90) und im Winde staterten. Um Fuße der Stämme lagen außer den zahlreichen Ammoniten, welche die buddhistischen Wanderer gewöhnlich an den Paßübergängen deponiren, auch Knochen und der Schäbel eines großen wilden Schafes, Ovis Ammon, ebenfalls im Sinne einer Opfergabe. In den nächsten Umgebungen des Pasies sind die Seitenkämme, die gegen Norden sich hinziehen, noch so hoch, daß nur ganz in der Ferne einzelne Schneegipfel in der Kette nördlich von Gartof sie überragen.

"Im Versuche noch weiter gegen Gartof vorzubringen murbe"
— wie der Bericht fortsährt — "die gewöhnliche Straße bald unter dem Gipfel verlassen, und wir ritten in einem kleinen Seitenthale westlich vom Cháko-la hinunter, zunächst um nicht bemerkt zu werden. Doch sollten wir anch dort nicht lange ungestört weiter ziehen; es zeigten sich sehr bald in den unteren Theilen mehr als 100 wohlbewassnete tidetische Soldaten, wodurch unsere Leute sehr erschreckt wurden. Rasch verbargen wir uns hinter einem großen Felsen, der auch die Pserde decke, und schieden von hier aus einen Mann auf Kundschaft aus. Mit unserem großen Fernrohre sahen wir, daß er sehr bald bemerkt und von den Hinds umringt war, doch ließen sie ihn ungehindert gehen, nachdem er gesagt hatte, daß wir Gärhvälis seien und aus Kurcht vor Plünderung oben versteckt hätten.

"Als die Solbaten nach ihrem Hauptlager am Manfaraurs See weiter gezogen waren, ritten wir das Thal etwas hinab und schlugen unser Nachtlager bei der obersten Stranchgrenze auf. Diese Nacht war eine sehr rauhe; ohne Zelt, ohne Betten, im Besitze von nur wenigen Tecken legten wir uns der empfindlichen Kälte wegen nahe zusammen. Am nächten Worgen waren wir an vier Zoll hoch mit Schnee bebeckt. Doch die prachtvoll scheinende Sonne machte ihn bald verschwinden; wir brachen schnell auf, und ritten eiligst vorbei am gestrigen Lager der Hung. Das Wetter war allmälig sehr gut geworden und nach einem weiten Ritte den Bergabhängen entlang hatten wir das Vergnügen, das schone breite Gartung-Thal in der klarsten Abendbeseuchtung vor und zu sehen.

"Lon bem Gipfel eines kleinen Berges unmittelbar am Rande des Thales, der an 2000 Juß sich erhob (aber doch fchon die Höhe von 17,150 Juß erreichte), hatten wir eine sehr umsfassende Aussicht, sowohl auf das Thal selbst, als auf die Bergsketten, die es nördlich begrenzen. Wir konnten von hier zahlereiche Winkel mit dem Theodoliten nehmen und zwei Zeichnungen entwerfen."

Abolph's eine Zeichnung (Gen. Rr. 485) giebt bie Unficht bes junachft liegenben Gunfhantar-Gipfels; bie Gefteine find talfige Thonichiefer mit Grunfteineinlagerungen. Die anbere (Gen. Dr. 486), welche bas Gartungthal nach aufwärts und bie Railasaruppe zeigt, läft vor Allem fehr beutlich hervortreten, baß ber Ailfva-Raf über eine nur fecundare Erhebung in jener Thallinie führt, bie fich eigentlich, bem Chomorang-Ramme im Norben entfprechend, gegen bie beiligen Geen fortgieht. Er lag unter bem Borizonte. Die Bobe ließ fich auf nahe 17,000 Ruß ichaten, wie fie auch von Stradjen angenommen wurbe. Benfeits biefes Baffes, über ben man hier in bedeutender Entfernung bin= weg fieht, läßt fich ein Theil ber Flache bes Gees Ratus Tal noch ertennen, und Theile ber ichneebebedten Rette ber Railas im hintergrunde. Das Gartungthal, in ber Mitte bes Bilbes liegend und bis jum Borbergrunde fich herangiebend, zeigt zwei Erofionsstufen bes Baches, von benen bie altere eine fehr breite ift. In ber Thalfohle, auch auf ber Sohe ber oberen Erofionsftufe

noch, findet sich eine nicht unbedeutende Menge biluvialer kryftallinischer Gesteine, die aus großer Entsernung angeschwemmt sein müssen. Das Niveau des Baches liegt 223 Juß unter Gartok.

Im Tagebuche folgt: "Am 28. Juli Morgens gingen wir bis ganz zur Thalsohle hinab, etwas oberhalb Gartok. Unser Standpunkt war noch zu entsernt, als daß unsere eigene kleine Gruppe hätte auffallen können. Um neue Schwierigkeiten zu vermeiben, mußten wir uns versagen nach Gartok selbsk hereinzugehen. Dagegen konnten wir hier Sonnenhöhen nehmen und Binkelaufnahmen machen, auch konnten wir die Häuser und die ausgebehnte Gruppe von Zelten, die sie umgab, sehr wohl überblicken."

Als Nörbl. Breite ergab sich 31° 40' · 0, als Destliche Länge von Greenw. 80° 18' · 4.

Dabei war, wie im ersten Banbe ber "Results" (S. 219) erwähnt, die Breite aus Wegbistanzen einiger benachbarter Punkte, wo sie birect gemessen werden fonnte, abgeleitet; die Länge ist auf die Beobachtungen zu Gartof mit einem Troughton'schen Sextanten und mit dem Chronometer 2 basirt.

Rach ben Panbits ist bie nörbliche Breite 31° 44' 14", bie östliche Länge von Greenw. 80° 22'; bie Breite war babei wie jene, beren ich für Lasa ju erwähnen hatte, aus Beobachtungen mit bem Sertanten birect abgeleitet; bie Länge ist ber Karte entnommen.

Die von Col. H. Strachen 1854 erschienene Karte von West-Rari, im Maaßstabe von 50 Meilen — 1 Zoll, hat die Breite von Gartof — 31° 45' · 4 R., die Länge — 80° 28' östl. von Greenw.

Die Differenz ber Breite- und Länge-Angaben ist eine für solche Lage sehr geringe. Der Unterschied zwischen ben Höhenbestimmungen, die von meinen Brüdern und von den Pändits
vorliegen, ist bagegen nicht so unbedeutend; Abolph und Robert
hatten für Gartof 15,090 Fuß erhalten, die Pändits 14,240
Fuß; Differenz 750 Fuß. Wie oben erwähnt (Bb. III, S. 22),

waren bie Instrumente zur Bestimmung bes Siebepunktes wohl nicht mit bestissirtem Wasser gebraucht und nicht sein genug getheilt gewesen; auch die unter sich ungleiche Fehlergröße berselben scheint nicht bestimmt und in Rechnung gebracht zu sein. Dagegen haben die Pändits, da sie auch nach Norden vordrangen, zuerst die drei obersten Theile des Indus, den Sings Khabáb oder Singischu mit dem Langschu, (beide süblich noch vom Chomoráng-Gebirge, aber von Gartof gegen Norden gelegen und durch einen Kammrücken getrennt), sowie den Gartung, an dessen unterfeten User Gartof gelegen ist, präcise dessinist. Der nördlichste, der sowohl der wasserreichte als der längste ist, ist als der Lauptstrom, als der Indus, zu betrachten. Der Laugschu ergießt sich in den ersteren noch vor dem Eintritte des Gartung. (Lgs. beiliegende Karte.)

Moorcroft nennt diesen setteren, bei Gartok, ben Indus und meint zugleich, er entspränge nördlich vom See Rakus Tal, kennt also nicht ben Jilkva-Paß, ber schon bebeutend nordwestlich davon bas Flußgebiet bes Indus von jenem bes Satlej trennt.

In Strachen's "Map of West Nari, 1853" ist ber subliche Rebensluß nicht als Gartung erwähnt, Fluß und Name Langschu sehlt, und die ziemlich starke Krümmung des Industauses gegen Norden oberhalb der Einmündung des Langschu ist noch nicht angegeben, aber der Name Indus sieht schon am nördlich geslegenen Hauptstrome.

In unserer Routenkarte zu Band I ber "Results" 1861, so wie in ber 1868 erschienenn beutschen Ausgabe finden sich die beiden nörblichen Flüsse des obersten Indusgebietes noch nicht einsgetragen, da die Ausnahmen der Pandis damals noch nicht erschienen waren, und die Daten, die für das Flussystem nörblich von Gartof vorlagen, unbestimmt, selbst widersprechend waren.

Als mythifcher, aber noch jest gebrauchter Rame war meinen Brubern Senge Rhabab, "vom Munde bes Löwen herabgestiegen" angegeben worten; auch Cingicon ober "Löwenstrom"; wobei das alte Sanftritwort Sinha reiner sich erhalten hat. Diese Wahl des Namens, die auf einen mächtigen Beginn der Quelle und eine große Ausströmungsöffnung hinweist, läßt zu-nächst, auch den übrigen topographischen Verhältnissen wohl entsprechend, auf den Austritt aus dem Thore eines Gletschersschließen.

Bei Gartok wurde nun dieser Name Senge Khabab, mit Unrecht allerdings wie jetzt sich zeigt, für den zunächst liegenden Fluß genannt. (In meiner neuen Karte ist der Name Gartung für den ihm entsprechenden Theil des Flußiystemes gebraucht.) Daß die wenigen Begleiter den Namen Gartung und die relative Stellung als Nebenstuß nicht kaunten, war wohl dadurch veranlaßt, daß der Name Senge Khabab seiner hohen Deutung wegen weit allgemeiner bekannt war, während Leute von so niederer Bildungsstuse in einer fremden Provinz, die sie nur selten, des Handels wegen, besuchen, keine Veranlassung haben nach mehr als dem zum Fortkommen Nöthigsten zu fragen. Mit den Bewohnern der Provinz Gar nußten Udolph und Robert jede Besprechung, überhaupt jedes Zusammentressen sorgsältig vermeiben.

Feste Saufer aus Stein gab es in Gartot 1855 nur einige wenige, die zusammen eine Gruppe bildeten. Sie hatten für sich, analog etwa der "Residenz" innerhalb einer großen Stadt, eigne Bezeichnung: Phánde Kángsar, "das neue Saus des Segens, des Wohles". Es bezieht sich dies auf die große Wichtigkeit sesten Gebäude in solcher Söhe; diese sind von den hineusschen Ausstädenaten bewohnt, die zur Zeit des größten Verkeres mehrere Monate hier zuzubringen haben. Ihre Construction ist eine sehr bescheidene; sie sind auf das Sinsachste aus ungebrannten, in der Sonne getrodneten Ziegeln aufgeführt, mit einem vierzedigen Loche im flachen, morschen Tache statt des Fensters.

Im Winter ift C'artof gang unbewohnt; es werden auch

biese häuser verlassen. Wer in der Nähe zu verbleiben hat, zieht sich nach Gargánsa zurück. (Siehe Route, S. 54). In Abolph's landschaftlicher Stizze des Gartungthales, (Gen. Nr. 484), die an füns Meilen oberhalb Gartof ausgenommen ist, erheben sich Bergketten, die sich gegen Nordosten an den Quellen des Gartung zeigen, nicht unähnlich den Umgebungen der Alpenseen in unsern Kalkgebieten, 3000 bis 4000 Fuß über die Thalsoble, die hier ziemlich breit ist, mit grobem Geröll gefüllt, das wieder durch Erosion eingeschnitten ist. Sehr verschieden aber von den Alpenstrecken, die ich nannte, sind die Berge in ihren Formen und in der Farbe des Gesteines; sie zeigen dunkle Triasbilbungen mit sehr flachen Abhängen und nur wenig indentirten Kammlinien.

Moorcroft, ber mit ben Behörben in commerciellen Verfehr zu treten versuchte, war von benfelben zur Besprechung zugelassen, und konnte sechs Tage, vom 17. bis 23. Juli 1812, hier verweilen. Die Pånbits, 1867, hatten, ebenso wie meine Brüber, ihr Lager außerhalb Gartof aufgeschlagen, und waren nach Gartof selbst nicht hereingekommen, um möglichst wenig mit tibetischen Behörben in Berührung zu kommen.

Das Tagebuch fährt fort:

"Jaft hätten wir zu lange hier verweilt; ber Rückweg, ber uns vorlag, war ein weiter. Wir mußten nämlich, um unseren tibetischen Begleitern, bie auf bem Sübfuße bes Châto-la geblieben waren, nicht aufzusallen, noch heute bei benfelben wieber eintreffen. Wenigstens hatten wir auf bem Rückwege nicht wieber bem weiteren und ungebahnten Seitenpsabe, ben wir nach Gartof herab gewählt hatten, zu folgen; wir benützten ben gewöhnlichen Berkehrsweg, ber bei ber großen Frequenz dieses Passes ein für solche Höhe ungewöhnlich guter zu nennen ist, und langten noch rechtzeitig, wenn auch sehr spätes an.

"Am nächsten Morgen schon hatten wir aber nochmals ben

Paß hinanzureiten. Der Gipfel Gunshantar, ber sich etwas östlich vom Passe neben dem Kamme erhebt und merklich seine Umgebungen überragt, war schon im Vorüberkommen als ein ungewöhnlich guter Standpunkt für einen allgemeinen Ueberblich über die wichtigen orographischen Verhältnisse ausgesallen. Dieser sollte von uns heute, mit Weße und Zeichnungsmaterial wohl versehen, besucht werden. Sehr förderlich war es, daß wir neue Pferbe diesen Morgen nehmen konnten, die hier ein paar Tage gelagert hatten; ja ihre Leistungssähigkeit, begünstigt allerbings durch topographische Verhältnisse von seltner Zugänglichkeit in solcher Höhe, machte es uns sogar möglich, dis zum Gipfel selbst, Höhe 19,699 Fuß, auf unseren Pferden hinanzureiten. Der Morgen (29. Zuli) war ungemein klar; der Hindlich, der sich bot, übertraf bei weitem unsere Erwartungen.

"Gegen Norben ließ sich ein ber ganzen Länge nach schneebebedter Bergzug vom Kailas bis weit unterhalb bes Zusammenflusses bes Gartung mit bem Indus verfolgen; zu unseren Füßen lag auf ber einen Seite das Gartungthal des Indusgebietes, auf ber andern Seite das ungleich breitere Sätleithal, die tibetische Alluvial-Sbene. Ziemlich beutlich ließ sich auch die weife Dessenung des Himálaya erkennen, durch welche der Sätlej aus Tibet in südwestlicher Richtung austritt.

"Gegen Süben erhob sich eine unübersehbare Reihe von hohen Schneegipfeln bes himálaya. Die Aussicht erstreckte sich von ben beschneiten Gipseln in Nepál, weit jenseits ber Wasserheibe zwischen Sätlej und Dihong, über die Eruppen des Trissul und Ibi Gamin hinweg dis zu den Schneegipseln westlich von Kanaur in Spiti und Lahól." Bom nordöstlichen Theile der Ansicht, welche Abolph aufnahm (Gen. Nr. 487), sind die Contouren der Gipsel auf Tasel IV der "Gebirgsprosile" gegeben.

"Um nächsten Tage fehrten wir über ben Chato-la gu b. Colaginimeit'ice Reifen in Intien und Docaffen. III. Bb. 6

unserem Lagerplate am Sübwest-Fuße bes Kammes zurück, und erreichten noch bas Sätlej-User. Bon bort zogen wir zunächst gegen ben Mana-Laß.

"Mimālig waren unsere Tibeter sehr freundlich gegen uns geworden, so daß sie uns selbst Gyüngul und Mángnang besuchen ließen. Tába, an dem uns der Weg einige Tage später ebensalls ganz nahe vorüber führte, mußten wir auch diesmal umgehen.

"Gyüngul, am Einstuß des Gyüngul-Baches in den Satlej, bei 13,294 Fuß, gleicht einem ständig bewohnten Orte, da ein kleines Fort, wenn auch als Nuine, sich zeigt, umgeben von zahlreichen häuserähnlichen Constructionen. Die letzteren aber sind nur Chortens, wahrscheinlich errichtet zu einer Zeit, als während des Sommers das Hauptgebäude bewohnt war und als hier den vorsüberziehenden Haudelsleuten etwas Förderung durch Abgabe von Lebensmitteln und von Futter für die Lastthiere geboten wurde; ähnliches sindet sich in Tibet an manchen Stellen, bedingt durch die Entsernung oder durch Schwierigkeiten des Weges. Hier nuß diese Fort schon lange gänzlich verlassen geblieben sein; niemand von den Begleitern wußte die Zeit der beginnenden Berödung anzugeben. Gegenwärtig waren nur ein Paar schwarze Zelte von Schasshriten, die mit ihren Leerden wanderten, hier ausgeschlagen." (Abolph's Aquarell, Gen. At. 268.)

"Nachdem wir von Synngul wieder auf die Fläche des Satlejbedens heraufgekommen waren, blieben wir, mit geringer Unterbrechung durch kleine Seitenravinen, im Niveau von 15,100 bis 15,300 Fuß. Auf dieser Fläche giebt es eine Menge sehr einsacher, aber boch deutlich zu erkennender Pfade, deren Entstehung meist darauf sich beschränkt, daß etwas von den kleineren Steinen nach und nach auf die Seite geräumt ist, und daß die größeren umgangen sind. Auch viele Chörtens, häusiger noch Steinhausen mit kleinen Gebetklaggen, sind errichtet, da sie für den buddhistischen Wanderer nicht nur Wegweiser find, sonbern auch bas beste Mittel, bes Schutes feiner Götter fich zu verfichern.

"Mangnang, wo wir vom 7. bis 13. August verweilten, ift ein permanent bewohnter Ort, und zwar mit Rlofter und Tempel. Mangnang ift am linten Ufer bes Mangnang-Fluffes gelegen, ber fünfzehn Meilen norböftlich bavon in ben Gatlei fich ergießt. Das Thal ift hier ichon tief erobirt; die Bobe ift 13,457 Ruß, 1670 Ruß unter bem Rande ber Alluvial-Chene. Das größte. aber noch immer in feinen Dimensionen giemlich bescheibene Bebäude ift bas Klofter; lebhafter tritt im allgemeinen Bilbe ber Landichaft eine Gruppe von forgfältig gepflegten euphrasischen Bappeln - unferer italienischen abnlich - hervor, wovon die größte einen Stamm von 71/2 Guß Umfang und von 61 Guß Sobe hatte.

"Bir burften ungehindert die verschiedenen Theile von Mangnang besuchen, und von ben Lamas murbe uns auch bas Innere ihres großen alten Tempels gezeigt; ferner ließen fie verschiedene Gegenstände bes buddhiftischen Cultus fich abhandeln, auch geschichtliche und liturgische Bucher, und über alle Gegen; stände, über die wir sie befrugen, ertheilten sie bereitwillig Austunft."

Die Bücher find theils gebruckt, theils Manufcript; auch bie letteren beziehen fich auf ben Cultus in ber gegenwärtigen Form. Bon Buchern über die Bon-Religion, ben vorbuddhiftischen Cultus in Tibet, über welchen Emil (Jan. 1866, in ber Münchener Atademie) berichtete, hatten uns allein die Klöster in Siffim einige Beitrage liefern fonnen.

Die Anficht bes "Inneren bes Tempels" (Gen. Mr. 269) ift als Tafel XII bes Atlas gu ben "Refults" gegeben. Gie ift auch als Holzschnitt in ber Parifer "Illustration" zugleich mit freundlicher Besprechung unserer Bublicationen wiedergegeben worben. Das Licht fällt burch eine große quabratifche Deffnung

in ber flachen Dede ein, welche bas Dach bes Gebäubes bilbet. Bei Tempeln ift Deckenlicht nicht so allgemein wie sonst bei tibetischen Saufern, ba in ben Tempeln bes Cultus megen Lampen brennend erhalten merben; auch bleiben bei Tage meift die Thore geöffnet. Bolgpfeiler, und zwar von einer feltenen Starte unb Festigkeit für biese fonft holzarme Gegend, laffen brei Abtheilungen unterscheiben, von welchen jene in ber Mitte bei weitem bie größte ift. Dort erhebt fich an ber Band ber Altar, mit gahlreichen ftufenformig aufgestellten Objecten bes Cultus. Längs ber beiben Seitenwände, bie theils mit gemalten Figuren, theils mit religiöfen Darftellungen in Contourlinien ausgeführt, bebedt finb, befinden fich die Bucher, die musikalischen Instrumente und die als Gebetmaschinen angewandten Cylinder; an einer ber größeren, bie 41/2 Ruß Sohe hat, fitt ein Lama, ber ben Cylinder in Rotation erhält; wo möglich wird dies auch während ber Nacht mit regel= mäßiger Ablöfung fortgeführt. Um meiften tragt zu ber Gigenthumlichfeit bes gangen Ginbruckes bei, bag von ber Dece fehr viele Gebetflaggen herabhangen. Es find bies vieredige Gewebe, 2 bis 4 Fuß lang und meift halb fo breit als lang; fie find ohne Rahmen und werben burch Solaftabe an ben beiben ichmalen Seiten gespannt erhalten. Gie maren bier faft alle mit buddhiftischen Darftellungen in ber Art bemalt, daß bas verhältnigmäßig fleine Bild von einer breiten Rlache bes Beuges rahmenartig umgeben blieb. Ginige biefer Bebange bestanben auch nur aus fehr schmalen farbigen Zeugstreifen, die ber Länge nach zu Flaggen ähnlicher Große, wie jene mit Bilbern, zusammengenäht maren.

Bon Mangnang hätte ber gewöhnliche Weg bes Berkehres noch eine Strecke weit bem Satlejlaufe entlang und bann über ben Mana-Paß nach Garhval geführt. Abolph und Robert aber versuchten einen anderen, höheren Uebergang, ben für die topographischen Berhältnisse viel versprechenden Weg durch die Ibi Camingruppe. Der Bericht über die bebeutende dabei erreichte Höhe, 22,259 Fuß, so wie über die Vertheilung der Firn- und Gletschermassen, ist, weil diese zum größeren Theile süblich von der Kammlinie liegen, bei der Schilberung des Himálaya im II. Bande (S. 350) gegeben.

Adolph's zweite Route.

Bom Mana Ghat nach bem Boto:la. — Tholing, ein großer Lama:Sis. — Sängebrüden aus Eisen über Satlej und über trodene Navine. — Sommers borf Chaprang; permanente Wohnsitse zu Puling. — Dungs, die "Weibesstellen". — Die Austrittsstelle des Satlej. — Der Rélong: Paß und seine Umgebung.

Nach kurzem Aufenthalte in Gärhval wurde von Abolph Anfangs September nochmals der Kamm des himálaya am Mánasoder Chirbitta Dhúra-Paffe, 18,406 Fuß, überschritten. Abolph versuchte auch von hier in Tibet vorzubringen, wo er sich vom 5. bis 19. September aushielt; Robert hatte seinen Weg nach den Quellen des Ganges und der Jämna genommen.

Ueber seinen zweiten Besuch von Gnari Rhorfum berichtet Abolph wie folgt:

"Am 6. September verließ ich mein Lager am nörblichen Fuße bes Mana-Passes und versuchte in Begleitung von vier Leuten ganz verkleibet ein zweites Mal ben Gebirgszug zwischen bem Satlej und bem Indus-Gebiete zu erreichen. Ohne erkannt zu werben, kam ich an den Fuß bieses Kammes; am 10. September erreichte ich, absichtlich ziemlich spat des Abends, um möglichst wenig aufzusallen, den Boto-la-Raß. Auch mein

Lager schlug ich noch ziemlich nahe an der Paßhöhe auf; es war die Septembernacht etwas kalt, nahe der Schneegrenze und ohne Zelt. Das lettere war zurückgelassen worden, um möglichst das Gepäck zu vermindern. Aber der heitere wolkenlose Worgen mit einer prachtvollen Aussicht entschädigte für Alles und dot mir Gelegenheit, von diesem Lager aus durch zahlreiche Winklemessungen unsere Karte zu vervollständigen. In der langen Reihe der schneebedeckten Gipfel erkannte ich manche alte Freunde, an die sich schone Erinnerungen für uns knüpften.

"Das Bergnügen, welches ich über bas Gelingen biefer zweiten tibetischen Reise empfand, wurde leiber durch den Umstand getrüdt, daß während der eiligen Expedition nach dem Boto-la-Rasse einer meiner besten Leute das Leben verlor. Wir waren am 9. Sept. des Abends wieder auf der Südseite des Rasses angekommen, und hatten am Juß desselben, bei 16,687 Fuß Höhe, unser Lager aufgeschlagen. Obwohl ermüdet von einem langen abendlichen Ritte, mußten wir doch nach Wasser und Holz suchen, und es stürzte dabei der Unglüdliche in der Dunkelheit über steile und hohe Geröllwände hinad. Wir fanden den armen Mann am nächten Morgen völlig zerschmettert am User des Baches, ganz nahe an unserem Lagerplate."

Auf bem Boto-la-Passe konnte Abolph die Sohe nicht barometrisch bestimmen; da kurz vor seinem Ausbruche vom Lager am Sübsuße Karavanen herübergekommen waren, nöthigte ihn die Borsicht sein Barometer (Abie Rr. 6, das er damals bei sich hatte) nicht auf ben Paß selbst hinauszunehmen, da er es dort nicht leicht hätte verbergen können. Er erhielt als genäherte Söhe, mit Verticalkreis und prismatischem Compaß von der Sübsseite aus, 18,450 Fuß. Die Pändits nennen für Boto-la 19,200 Fuß; da aber ihre Angaben meist eher zu nieder sind als zu hoch, ist es wohl möglich, daß die llebergangsstelle nicht die

gleiche, sondern eine andere aber sehr nahe gelegene und deßhalb in der Benennung nicht unterschiedene war. Bei den zahlreichen Sinzähnungen solcher Kännne ist es nicht selten, daß zwei oder mehrere. Uebergangsstellen benüht werden; durch Grofturze, Lawinenreste 2c. bedingt, kann dann periodisch selbst die höhere Uebergangsstelle die weniger beschwerliche und die bevorzugte sein.

Den Rudweg vom Boto-la nach Garhval mählte Abolph fo, baß er ihn nun burch zwei ber größeren bewohnten Orte führte, burch Tholing und Chaprang. Tholing (Gen. Ar. 493 ber Reichnungen), am linken Ufer bes Gatlei, liegt auf einer fleinen Stufe bes Erofionsthales; Die Sobe am Catlej ift 12,369 Ruß. Der am meiften hervortretenbe Gegenstand unter ben Bebäuben ift ein Rlofter, und zwar eines ber alteften und größten in biefem Theile von Tibet. Das Sauptgebaube hat einen thurmartig emporragenben Dittelbau, mit fchief abfallenber, nicht flacher Bedachung, die zugleich ichon vergolbet ift, etwas à la chinoise in Styl und Durchführung; links bavon ift eine ebenfalls fehr maffiv gebaute Wohnung bes Saupt-Lama, ber rechte Mügel enthält bas "allgemeine Speifehaus" ber Lamas. Diefe brei Sauptgebäube find roth bemalt. Gie find ferner mit einer Mauer umgeben, die aber nicht ftart genug ift, um als Befestigung gemeint zu fein; sie trennt vielmehr bie Wohnungen ber Laien, meift Aderbauer. Die Bhutias, Die von ber Gubfeite bes himálaya nach Thóling zum handel kommen, gewöhnlich über ben Mana-Laß, welcher hier ber nächste ift, wohnen innerhalb ber Dauer und werben in leer stehende Lamahaufer aufgenommen. 3m Borbergrunde bes Bilbes zeigen fich Chortens, (Reliquien bergenbe monumentale Gebäube), nach jeber Richtung. Much biefe find hier fehr groß und bemalt. Gie haben Byramibenform, theils mit glatten Wänden, theils in Stufen anfteigenb. Bene, die wohl erhalten find, find gum größten Theile gelb, mit rothen Bergierungen und horizontalen Streifen; nur die obersten Spiten berselben sind gang roth. Der Tempel ist reich; in seinem Besite sind viele Grundstude, auch große Geerben von Schaafen, Pferben und Yaks. Der "Oberpriester" ober Khanpo wird vom Dalai Lama eingesett und bleibt drei bis sechs Jahre in Function.

Der Name Thóling, bessen Deutung ist "das hoch Schwebende", läßt sich sowohl auf die hohe Lage, als auf den hohen Rang unter den tidetischen Klöstern beziehen. Nuch Toling oder Totling sieht man statt Thóling geschrieben. Nach Ssangssetzen's "Geschichte der östlichen Mongolen" ist dieses Kloster schon im Jahre' 1014 erbaut worden. Es ist noch jetzt sehr gut erzhalten, was in Tidet ziemlich selten ist, weniger wegen roher Jerstörung im Kriege, als wegen ungenügend sester Bauart. Hier mußte selbst das Gestein mit Vorsicht ausgewählt werden. In weitem Umtreise sindet sich nur der helle tertiäre Mergel, der den unteren Theil des Stelesens aussüllt; Lager von einiger Kestiaseit kommen vor, sind aber ziemlich vereinzelt.

Für Cultur und Weibe ift es günstig, daß dieser Mergel an vielen Stellen sehr start durch Berwitterung zerfällt; selbst mehrere Schlammbeltas sieht man hier ungeachtet der geringen Regenmenge nach und nach angeschwemmt. Aus einer der kleinen Seitenrinnen sließt auch das Wasser von ein Paar spärzlichen Quellen herab, und eine schöne Gruppe von Pappeln sindet sich ebenfalls.

Den Reiz, ben biese Ansicht bot, erhöhte sehr ber Umstand, baß die gegenüberliegende rechte Seite des Erosionsthales, unsgeachtet der Tiese der Erosion, bei der bebeutenden Breite des Thales auch noch die Berge des Trans-Sätlej-Zuges hervortreten läßt, der durch seinen bedeutenden Höhenwinkel sowohl, als durch ein lebhastes kräftiges Blau einen sehr schönen Schluß der Ansicht bildet. (Die "London Illustrated News of the World" hat am 23. Juli 1859 diese Ansicht von Thóling als eine der

ersten von uns publicirten Aquarelle gebracht.) Auch eine Brücke über ben Satlej gibt es bei Thöling. Sie ist gebaut ähnlich wie jene zwischen Ghángul und Mila, beren ich oben (S. 73) erwähnte; Form ber Tragpfeiler und Länge bes Brückenkörpers (Ab.'s Zeichn. Gen. Nr. 342) sind nahezu die gleichen, aber das Material ist hier nicht Holz, sondern Sisen. Dessenungeachtet war auch diese Brücke in ruinösem Zustande, wie meist in Tibet; sehr viel trägt dazu bei, daß zu Reparaturen das Material— sei es Holz oder Sisen — gewöhnlich aus so weiter Ferne herbeizgeschleppt werden muß.

Auf bem Wege von Thóling nach Chaprang tam noch eine ähnliche Eisenbrücke, einsach als Wegverbesserung, über einer ganz trodenen, aber schmalen und tiesen Erosionsschlucht vor; diese Brücke heißt Kamsam ober Kangbsang, die "trodene Brücke".

Cháprang liegt 1 Meile süblich vom Ranbe bes Satlejthales; bie Höhe ber Alluvionsebene fand Abolph 15,588 Juß. Der Ort wird nur während bes Sommers bewohnt und hat ungeachtet seiner Lage an einem ziemlich frequenten Verkehrswege in der letten Zeit sehr an Wohlstand verloren. Abolph wurde die Zahl hier bewohnter Häuser auf 15 bis 16 angegeben; früher soll sie bebeutend größer gewesen sein, auch ein Dzöngpon hatte früher jeden Sommer seinen Ausenthalt hier. Das Dzöngponhaus, eines der am höchsten gelegenen Steingebäude im westelichen Tibet, war zur Zeit leer, ebenso ein kleines Fort, das aus einer steilen Terrasse liegt und nur durch einen unterirdischen Gang zugänglich sein soll.

Von Cháprang führt einer ber Wege nach bem im Süben gelegenen Mána-Passe, ein anderer, ben Abolph mählte, in süben westlicher Richtung nach bem Resong-Passe. Er kam babei burch bas Dorf Puling, welches, bei 13,953 Fuß gelegen, bas höchste bas ganze Jahr hindurch bewohnte Dorf in Gnári Khórsum ist; bessen ungeachtet zeigt es sich in einem tiesen Thale, am

gleichnamigen Seitenflusse, ber sich hier 1937 Fuß unter bem Niveau ber Alluvialebene in ben Satlej ergießt. Außer biesen wenigen während bes ganzen Jahres, und einigen während bes Sommers bewohnten Orten, begegnet man in biesem Theile von Tibet nur noch vereinzelten Lagerstellen ber hirten, analog ben Kariks, beren wir schon auf ber indischen Seite bes himálana in ben hochregionen zu erwähnen hatten (Bb. II, S. 323); bei ben hunias im Satlejthale hieß eine solche Weibestelle Dung.

Die Dungs sind etwas zahlreicher auf ber rechten Thalfeite, begünstigt burch bie Exposition biefer Gehänge gegen Süben. Die Dörfer liegen, ber Berkehrslinie wegen, fast alle auf ber linken Seite bes Satlejgebietes.

58 Meilen westlich von Puling burchzieht ber Lauf bes Satlej ben Himálayakamm. In Abolph's Ansicht nach bieser Richtung (Gen. Nr. 483) tritt längs ber Senkung im mittleren Theile bes Bilbes die stache Gestalt der Alluvial-Ebene des Satlejthales um so deutlicher hervor, weil kein hintergrund sie begrenzt. Rechts davon ziehen sich Schneeberge hin, so weit das Auge reicht, aber der großen Entsernung wegen sind ihre Winkelhöhen nicht bedeutend und die stuffenförmigen Linien des Satlesbedens bleiben auch nach dieser Seite das Vorherrschende.

She von Páling aus ben Norbabhang ber Simálayakette hinangestiegen wird, ist längs dieser Route noch ein seitlicher in das Thal sich vorschiebender Kamm mit einem Passe von 16,729 Fuß Söhe zu überschreiten. Auf dem Wege zum NesongePasse solgt dann nach diesem Kamme eine ziemlich breite und flache Stuse des Seitenthales; auch ihr Name bezieht sich auf ihre ungewöhnliche Ausdehnung; sie heißt nämlich tibetisch Thang Chenmo, "die große Fläche"; wie meist längs dieser Noute hat die Localität auch einen Gärhváli-Namen; dieser ist, in gleicher Bebeutung, Guru ghärik, wobei Guru "groß, erhaben" (bekannter im

Sinne "hoher Priefter", wofür es ebenfalls angewandt wirb) und ghárif "Tiefe, Senkung" heißt. Für den Paß ist Nelong Ghät, ein Hindostáni-Name, der gebräuchlichere; tibetisch heißt er Sangtist-la.

Der Anblick bes Passes von ber Norbseite (Gen. Nr. 482 ber Zeichn.) zeigt sehr flache Contouren, auch ber umgebenden Berge. Die Gesteine sind hier auf ber rechten (östlichen) Thalsseite azoische Schiefer, links silurische Sandsteine und Thonlager. Die Höhe des Nelong-Passes ist 18,320 Fuß, die umgebenden Berge in der unmittelbaren Nähe überragen ihn fast nirgend um 2000 Juß. Auch die geringen Schneemassen, die sich hier bei einer mittleren Höhe der Schneegrenze von 18,600 bis 18,800 Fuß zeigen, stimmen damit sehr wohl überein. Schnee sindet sich nur in der unmittelbaren Nähe der Kämme, wo zugleich steine Sinsenkungsmulben die Anhäufung desselben begünstigen.

Der Bach, ber vom Relong-Bag nach Rorben abfließt, ift ber Ganbon-Bach, von geringer Baffermenge, aber beffenungeachtet von ziemlich bedeutender Erofion, felbit gang oben noch in ber Rahe bes Paffes; ja, ba bas Geftein fo weich ift, zeigt fich bie eigenthumliche Mobification, bag bie Anfangelinie ber Erofion, jene Linie, an welcher die flacheren Bergabhange und die fteileren Behange bes eingeschnittenen Thales fich berühren, bier gang verschwindet, mahrend biefe Linie bei etwas größerer Festigkeit bes Gefteines ftets febr gut markirt ift. Wenn bas Geftein febr weich ift, tritt nämlich häufig Rachfturgen ein; die Ungleichheit ber Bobe, in welcher folde Nachfturge an ben verschiebenen Stellen beginnen, läßt fie bei aufmertfamer Analyfe beutlich als etwas von birecter Erofion Berfchiebenes, als eine fecundare Wirfung berfelben erkennen. Doch zeigt bies zugleich, baß bei ungewöhnlich großen Beränderungen in ben Thalformen bie Analyse ber Erofion, felbft in regenarmen Gegenden, großer Borficht bebarf.

In Garhval mar Adolph am 19. September wieder eingetroffen.

Routen der Pandits.

Weg nach Gartof. — Sarthol, der Goldbistrict. — Thot Jalung, das bebeutendste Goldseld. Exceptionelle Höhe als bewohnter Ort. — Besuch bes oberen Industhales.

Beobachtungen in ben neu erschlossenen Golbselbern Gnari Khörsum's wurden zum ersten Wase 1867 von den Pandits der indischen Landesvermessung ausgeführt. Auch diese wurden, weil Fremde, vielsach mit Argwohn behandelt, selbst als Indiern machten die Behörden ihnen Schwierigkeiten; häusiger noch hielten sie die Borbereitungen, um sich mit Trägern und mit Lebensmitteln zu versehen, sehr lange auf.

Der erste Pånbit, ber bas Ganze zu führen hatte, war am 3. Juni schon am Sübsuß bes Mána-Passes, ben er zum Uebergange gewählt hatte, angekommen; aber am 28. Juli erst trat er mit seinen Begleitern ben Weg über ben Mána-Paß an. Bis zum 9. Juli hätten sie ohnehin ber tibetischen Behörbe wegen warten müssen, ba biesen Tag erst ber Mána-Paß als "eröffnet" erklärt wurde. Es wird nämlich von tibetischer Seite jedes Jahr für ben gewöhnlichen, ben Bedürsnissen entsprechenden Verkehr in sehr willkürlicher Weise, abhängig zum Beispiel von den politischen Verhältnissen oder von dem etwaigen Vorkommen ansstedender Krankheiten, sestgestellt, ob und wann der Beginn des

Handels einzutreten habe. Wenn nicht sehr allgemeine Störungen vorliegen, über welche von ben dinessischen Behörden zugleich mit dem Dalai Lama von Lasa aus entschieden wird, hat der Dzongpon des dem Passe am nächsten gelegenen Ortes die Zeit zu bestimmen.

Lom Mana-Passe aus kamen die Pandits in das auch in Abolph's letter Route erwähnte Thöling, gingen den Weg über den Boko-ka-Pas in das Sartungthal und wählten ebensalls ihren Lagerplat außerhalb Sartoks.

Lon hier beginnt ihr neues Gebiet. Sie überschritten ben Paß Gugti-la, 19,500 Fuß, hatten bann eine plateauartige Mulbe zu durchziehen, beren niederste Stelle längs dieses Weges 15,280 Fuß ist, und erreichten, nach einem weiteren Passe, bem 17,650 Fuß hohen Phába-la, die Zeltstadt Giachuruff am Indus, bei 15,730 Fuß. hier aber machte ihnen der Gópa oder Chef des Plates Schwierigkeiten, und wollte weder längeren Ausenthalt noch weiteres Umherziehen gestatten; doch gelang es ihnen, 14 Tage später, über den Chomoráng-Paß, 18,760 Fuß nach Nordosten vorzudringen. Sie waren dabei nicht nur durch die Unterhandlungen mit dem Gópa, sondern auch durch einen sehr heftigen, in dieser Gegend zu solcher Jahreszeit sehr seltenen Schneefall ausgehalten worden, der am 23. August begonnen hatte und drei Tage lang fortwährte.

Das Lager jenseits bes Passes war Thot Jalung, das bebeutenbste Goldseld ber Provinz, Höhe 16,330 Fuß; fein einziges festes Gebäude von Holz ober Stein war zu sehen, sondern nur Zelte aus dem schwarzen Filzstoffe, der in Tibet aus den Yakhaaren bereitet wird. Dessen ungeachtet war dieser Platsschon mehrere Jahre hindurch, auch während des Winters, ununterbrochen bewohnt geblieden, ja die Zahl der Zelte, an 300 im Sommer, war im Winter meist gegen 600 geworden; es soll sich der Boden, wenn gefroren, seichter auf Gold durchschürfen

laffen, und, was nicht weniger wichtig sein mag, das Wasser in der unmittelbaren Umgebung von Thot Jálung ist so bracklich, daß man davon nur trinken kann, wenn man sich einen Theil durch Frierenlassen und durch Schmelzen der salzsreien Sisschicht gereinigt hat. Die Zelte stehen in seltner Weise nicht einsach auf der Obersläche, sondern in Gruben von 7 bis 8 Fuß Tiese, um gegen die hestigen, in solcher Höhe auch sehr kalten Winde geschützt zu sein.

Es läßt sich die Söhe von Thok Jalung als permanent bewohnter Ort mit jenen Neberschreitungen der Grenze permanenten Ausenthaltes unter gewöhnlichen Umständen vergleichen,
welche auch in den Alpen und in anderen Gebirgen vorkommen.
Bergdau ist meist die Ursache, ebenso wie hier. In Ländern
sehr hoher Civilisation und lebhasten Berkehres kann auch die
Lage an Pässen, die das ganze Jahr hindurch offen gehalten
werden müssen, die Veranlassung zu Neberschreitung der gewöhnlichen Höhengrenze sein.

Aus ben Alpen sind als die höchsten Orte in Verdindung mit den Pässen zu nennen: Sta. Maria am Stilsser Joche 8328 englische Fuß (7814 par. Fuß), das Haus am Bal Dobbia-Passe 1904 engl. Fuß (7416 par. Fuß), das Haus am Bal Dobbia-Passe 1904 engl. Fuß (7416 par. Fuß) u. s. w. Unter den Verg-werken ist anzusühren das jeht seit mehreren Jahren ständig bewohnte Knappenhaus am Hohen Goldberge in der Rauris (Herzogthum Salzburg) 7682 englische Fuß (7208 par. Fuß). Bur Zeit unserer Beobachtungen in den Umgebungen des Großglochers, 1846 bis 1848, war auch die Goldzeche auf der Fleuß in Kärnthen, 9155 englische Fuß (8590 par. Fuß), ständig bewohnt; wir hatten von dort selbst Temperaturbeobachtungen, ununterbrochen den ganzen Winter hindurch, für 1848—49 mitzgetheilt erhalten (Unters. Alpen. Bb. I, S. 323). Auch in den Vereinigten Staaten Nordamerikas ist der höchste ständig jeht von Menschen bewohnte Ort eine Vergbaustätte, die Treasure Sity

mit ihren Silberminen im Nevadagebirge, bei 9163 Fuß Höhe. Mein Bruber Robert, der darüber berichtete ("Die PacificsCisensbahn", S. 121), hat bei seiner Reise in Nordamerika 1867—68 Städte dort in Höhen entstanden gesunden, "in welche sich früher "selbst des wilden jagdliebenden Indianers Fuß nur selten verswirt hatte".

Von anderen, aber nur mährend des Sommers bewohnten Orten in Tibet, beren Entstehung durch die Nähe von Salz und Borax in sehr großen Höhen veranlaßt wurde, sind Nórbu, 15,946 Fuß in der Nähe des Tsomoriri-Sees in Spiti und Püga, 15,264 Fuß, in Ladak zu nennen; Norbu ist überhaupt bis zur Niederlassung der Goldsucher im Sarthol-Gebiete der höchste im Sommer bewohnte Nunkt der Erde gewesen.

Die Karte ber Panbits giebt noch vier neue in Arbeit begriffene Golbfelber im Sarthol-Districte an, auch ein Salzbergwert, Chatchafa.

Nachbem sie nach Giachuruff im Industhale zurückgekehrt waren, war es ben Pänbits auch noch möglich, bem hier herabtommenben Qauptarm bes Indus, bem Senge Khabáb, ziem-lich weit hinauf zu folgen, wenn auch nicht ganz bis zur Quelle, und jene Resultate sich zu verschaffen, beren ich bei der Besprechung des Gartungs Zuslusses erwähnte.

Gebirgsprofile aus Central-Tibet.

himálaya-Ansicht vom Boto-la-Berge. Größe ber Zeichnung im Berhältniß zum Wintel in ber Natur. — Aussicht vom Relong-Passe gegen Nord-Nord-West. — Der östliche Theil ber Trans-Satlej-Kette vom Lagerplate Tholing Dora. — Gunshantar-Panorama.

Bon ben Panoramen, welche biese Tasel, Rr. IV, enthält, ist bas Boto-la-Panorama (Gen. Ar. 364) hier zunächst zu besprechen, obwohl ber Standpunkt besselben erst auf Abolph's zweiter Route sich bot. Es zeigt bieses, an die vorhergehende Reihe sich anschließend, die Nordseite des himálaya, den nach Tibet gekehrten Abhang der Kammlinien, von Kamáon die Gärhvál und Bisáhir. Die Bissons-Richtung nach dem Mittelpunkte des Panoramas ist Südwest, was hier einen sehr guten allgemeinen Ueberblick bot, indem diese Vissonslinie rechtwinklig auf der nach Nordwesten sich hinziehenden Kammlinie stand. Abolph zeichnete das Panorama vom Lagerplate am Sübsuße des Passes, bei 16,687 Fuß; vom Passe selbst wäre der Uederblick, wegen der Felsenvorsprünge in der nächsten Umgebung, nach dieser Seite hin nicht so frei gewesen.

Unter ben Gipfeln, beren Lage und Umgebung icon im zweiten Banbe sich aussuchtlicher beschrieben findet, sind die Firne am Milum-Darvaga, die Nanda Devi-Spite und die Peaks ber b. Schlaginimeitische Reifen in Indien und Dochaften. III. Bb. 7

Ibi Gamin-Gruppe die wichtigsten; vieles auch hatte sich hier zum ersten male in seinen vollen Contourlinien und in seiner allgemeinen gegenseitigen Lage überblicken lassen. Die Answendung einer Loupe wird hier, ungeachtet der schraffirten Aussührung des Mittelgrundes, die Beurtheilung der topographischen Formen der Hochregion erleichtern, da in letzterer ohnehin auch die Schatten angegeben sind. Und die Loupe macht nicht nur, wie das Fernrohr, den Gesichtswinkel größer und die Sinzelheiten deutlicher; dei Gegenständen, wie sie hier vorliegen, das heißt bei solchen, für welche das Maaß der Winkelgröße angegeben ist, läßt sich auch davon sprechen, od die Zeichnung, in der Entsernung mittlerer Sehweite gehalten, unter dem gleichen Gesichtswinkel sich zeigt wie in der Natur oder welche Vergrößerung angewandt werden muß, um dies zu erreichen.

Jedenfalls burfte bie nothige Bergrößerung geringer fein, als mancher erwarten fonnte. Im vorliegenden Falle ift bie lineare Größe von fünf Wintelgraben = 0 . 53 englische Boll; nennen wir die Sehweite 91/2 Boll, fo ergiebt fich, wie bei ber Construction eines gleichseitigen Dreiedes ober mit Anwendung ber einfachsten trigonometrischen Formeln fogleich fich findet, bag in ber beutlichen Sehweite 0.53 Roll nicht unter 50, fonbern unter nabe 30. 2 fich zeigt, bag also burch eine Loupe gefeben merben muß, bie 5/8-2 ober 1.56 mal vergrößert, um ben Gegenstand unter gleichem Wintel wie in ber Natur ju feben. Daß ber Einbruck in ber Natur auch auf bas unbewaffnete Muge ein fo viel lebhafterer ift, viel lebhafter felbit als Zeichnung, bie unter größerem Bintel fich bietet, ift burch bie hellere Beleuchtung, auch burch die ungleich größere Anzahl ber unfere Aufmertfam= teit erregenden Gingelheiten veranlagt; (ber ftereoffopifche Gin= brud ber Natur ift für Objecte wie hier bie Firnregionen ber großen Entfernung wegen ichon verichwindend flein geworben).

Ich mählte bas Boto-la-Panorama zur Besprechung ber

relativen Größe ber Reduction, weil hier ber Unterschieb bes Winkels am geringsten ist. Bei allen übrigen, wie die Zahlenangaben längs ber Linie sogleich es erkennen lassen, ist die lineare Größe, welche gleichen Winkelgraden entspricht, 2mal bis 21/2mal kleiner.

Die folgenden drei Ansichten dieser Tafel zeigen die dominirenden Gipfel der Trans-Satlej-Kette und ihrer Verzweigungen; zwei derselben verbinden sich mit der eben besprochenen Ansicht, indem auf diesen der Boto-la-Standpunkt zu sehen ist.

Manche Einzelheiten mußten hier, des ganz neuen Gebietes wegen, unbenannt bleiben. Auch die Route der Pändits der Indischen Landesvermessung, 1867, hat für die noch unbekannten Details der Firnregion keine neuen Anhaltspunkte geliefert, obwohl von uns schon 1861 im "Atlas der Results" die zusammenhängende Reihe dessen, was sich zeigt, also auch die Formen der noch nicht topographisch besinirten Kämme und Gipfel gezaben wurden.

Da die allgemeine Gestaltung und Richtung der Söhenzüge schon bei der Beschreibung der Routen mehrmals zu erwähnen war, habe ich nur weniges noch über die Firnregion und ihre Gipfel hier beizufügen.

Die Ansicht vom Nelong: ober Sangtiof:Passe (vergl. S. 90) hat einen Gesichtskreis von 70° und zeigt zugleich in seiner Mitte die sehr ferne nach Norden liegenden Chumurtisipsel. Der Karbut-Ramm, im Mittelgrunde, hat eine Höhe von etwas über 19,000 Fuß, er war aber, bei südwestlicher Exposition, selbst zur Zeit der Aufnahme, 19. September, noch sast schneckerigt nennen, da nur vereinzelte kleine Firne in Ravinen mit dem Fernrohre sich auffinden ließen, und zwar solche, die dann überzhaupt unter der mittleren Schneegrenze dieser Gegend, als Tiessirne, gelagert waren.

Das Panorama von Tholing Dora wurde von Abolph am Beginne seiner zweiten Expedition nach Inari Rhorsum 7* aufgenommen, am 8. September. Der Standpunkt war ein Halteplat fübsüböstlich, zugleich etwas slußauswärts, von Thöling Dóra. Der Visionswinkel beträgt nur 45°, aber es zeigt sich hier jener Theil ber Kette, in welchem die Pässe Châko-la und Bôko-la gelegen sind. Von letzterem ließ sich die Uebergangsstelle direct erkennen, und man sieht von hier in seinen Umgebungen brei steile schneebebeckte Gipfel sich erheben, denen gegen Sübosten, thalauswärts, noch zwei andere Gruppen von Schneegipfeln folgen; dann aber nimmt der Kamm rasch an relativer Höhe über ber Sätlej-Thalebene ab. Das nordwestliche Ende besselben, an dessen Fuß der Sätlej bei Shipsi die große Viegung macht, ist ungegachtet der nicht sehr bebeutenden Entsernung nicht mehr zu sehen.

Im Mittelgrunde sind hier mehr als in jedem ber anberen Panorainen lange Kämme mit sehr gleichmäßigen Contouren vorherrschend; es sind dies klache Seitenkämme, die sich gegen ben rechten Nand bes Satlej-Hochthales herabziehen, und zwar nach Süden abfallend. Sie stehen also rechtwinklig auf der gegen Often gerichteten mittleren Visionslinie.

Das Gunshankar-Panorama zeigt zur Linken, in seinem nörblichen Theile, brei zu mehr als mittlerer Höhe emporragenbe Schneegipfel, die ihrer Stellung nach in jener Abzweigung des Chomoránggebirges liegen müssen, welche sich mit dem Trans-Stelej-Kamme verbindet; hier ist es auch, wo die Lage des Jistva-Passes, die Uebergangsstelle über diesen Seitenkamm, ganz deutlich sich erkennen läßt; die Höhe aber konnte nicht gemessen werden, da der scharfe Winkel, den hier die zwei sich berührenden Vergabhänge dilben, zugleich zeigt, daß dies nicht die Uebergangsstelle selbst sein kann, sondern daß diese durch den Veschauer vorzliegenden Verge verbedt sein müsse.

Der Tife-Peak, ber höchste in ber Railasgruppe, tritt in bieser Runbsicht, noch mehr in ber Nahe ber großen Seen, burch seine etwas isolirte Stellung, an fünfzig Meilen sublich von ber

Chomorang-Rette, febr mächtig bervor. Moorcroft, ber allerbings ohne alle Instrumente zu Sobenbestimmungen gemesen mar, ift bavon fo überrafcht worben, bag er ben Tife-Beat als "nahezu 30,000 Fuß erreichend" gefchatt hatte, mahrend ber in ber porliegenben Runbficht gegen Guboften folgenbe Gurla-Beat um 3000 Ruß ihn überragt; allerdings ift ber lettere fo ferne, baß er von ben Standpunkten in etwas tieferer Lage nur felten und auch hier unter einem weit niedrigeren Wintel als bie Gipfel ber Railasgruppe gefeben wirb. - Zwifden bem Tife und bem Burla liegt bie Depreffion mit ben großen Geen Manfaraur, Ratus Tal und Tjo Rongtyu; ber Maryim-la, ber bort ben öftlichen Theil bes großen Längenthales von bem bier vorliegenden oberen Ende bes westlichen trennt, ift fo niedrig, bag er hier, sowie von ben meiften Standpunkten in ber Umgebung, nur burch bie Unterbrechung in ber Reihe Schneegipfel fich bemertbar macht.

III.

Die Proving Spiti, das englische Gebiet in Tibet.

Die Proving Spiti.

- Spin ober Pin, bas fubliche Spiti. Art bes Berfehres. Eintheilung ber Proving. Politische und abministrative Stellung. Der Tári: Paß. Grab ber Feuchtigfeit; Temperaturabnahme mit ber Höhe. Unterirbischer Firn. Schneegrenze. Rächtliche Beleuchtung. Das Dorf Mub. Erbpyramiben. Kulis. Arbeiten ber Frauen. Dangthar und bas untere Spiti. —
- Das Spitis Gebiet im Norben. Thalform (Tafel XV. Brüde über ben Tobischu, unterhalb Dorf Kazi). Woltenbildung; Regen in Tibet. Lanbschaftlicher Effect von Durchsichtigleit und Trübung. Weg nach Ki im hauptthale; Seitenweg durch das Lingtis Thal. Kunzums Paß. Kibar; Santhos Brüde. Parangs Paß. Seestufe und Gletscher. Geologisches. Schneegrenze. Firnmoränen. Seeartige horizontale Eislage auf Norbseite.

Im westlichen Tibet hatten sich unsere Routen so vertheilt, daß die an Gnari Khörsum grenzenden Gebiete von mir zu bereisen waren. Ich kam von Kanaur zunächst nach Spiti; von dort wollte ich, abweichend von den gewöhnlichen Verkehrslinien, möglichst vollständig die Region der Salzseen durchziehen, wenn auch die großen Strecken unbewohnten Landes manche Schwierigteit erwarten ließen. Doch hätte ich hier auch jeder andern Route entlang darauf vorbereitet sein müssen, acht bis zehn Tage keinem bewohnten Ort zu begegnen, ähnlich noch wie im centralen und össtlichen Tibet; erst weiter gegen Westen von hier wird es

in Tibet etwas beffer. Auch in ben himalaga-Abhangen gegen Indien find die öftlichen Reiche, Bhutan, Siftim und Repal, weit mehr unter sich isoliert und ben Europäern schwerer zugänglich geblieben als jene im Westen.

Der Bertehr ber Gingebornen, ber vorzüglich in Austausch von Salg, Bieh und Getreibe besteht, ift, wie überall in Tibet, febr einfach. Die Lastthiere find meift Schafe: Dats fieht man felten. Schafen genügt bei fleinen Marichen bie Beit gur Beibe, und fie konnen fich ungefährbet febr weit vom Lager entfernen. Solde Art zu reifen mare fur uns, bei ben großen Streden, bie uns vorlagen, icon bes Zeitverluftes wegen nicht auszuführen gewefen. Bo immer möglich fuchten wir Tibeter als Trager und Begleiter auch burch bie unbewohnten Streden zu erhalten: von Pferben hatten wir die treffliche tibetische Bonn-Race als Reitpferbe und, fo weit unentbebrlich, einige auch als Laftpferbe mit uns. Die Pferbe murben befchalb auf eine möglichst geringe Babl beschränkt, weil nicht felten ihr voluminofes Gutter für mehrere Tage hindurch mitgeführt werben mußte. Spater jeboch, in Turfiftan, follten wir noch ungleich größere Schwierigkeiten fennen lernen.

Die Provinz Spiti besteht aus zwei Theisen. Der fübliche, Spin ober Pin genannt, ist vom Flusse Láro-chu ober, nach der Provinz, "Pin-Fluss" burchzogen; die mittlere Richtung des Flusses ist Norden 27° Osten. Der nördliche Theil, der den Hauptnamen der Provinz führt, nämlich Spiti oder Piti, hat den Flus Tódi-chu, dessen Richtung von den Quellen dis 24 englische Meisen noch unterhalb der Einmündung des Láro-chu Süden 40° Osten ist; dann tritt er mit einer Wendung gegen Süden in das Sätlej-Gebiet der Provinz Känaur ein. Fast unmittelbar gegenüber der Zusammensusselle des Láro-chu und des Tódi-chu mitndet von der nördlichen Seite noch der Lingti-chu; nahe dieser hydrographisch central gelegenen Stelle der Provinz liegt Dángkhar,

ber Hauptort. Bon hier nach abwärts hört man ben Tobischu meist Spitis ober Piti-Aluf nennen.

Rach brei Seiten ist die Begrenzung dieser Provinz der ganzen Länge nach durch hohe Gebirgszüge gedildet; im Süben und im Westen erhebt sich der Kamm des himálaya, der hier eine starke Krümmung macht, auch der secundäre Kamm im Norden mit dem Parang-Passe hat eine bedeutende Höhe; aber gegen Osten, an der Austrittsstelle des Tödis oder Spike; aber gegen Dsten, an der Austrittsstelle des Tödis oder Spikisstussische Grenze gegen den chinessische District Karak Bargyök, zu Gnari Khörsum gehörend, nur durch seitliche Ausläuser, hier von sehr geringer relativer Höhe, gebildet, und bei Hangrang, dieser Stelle gegenüber, reicht sogar Kanaur über die entsprechende kleine Kammlinie hinweg und schließt einen Theil des topogaraphisch zu Spiki gehörenden Gebietes ein. (Bb. II, S. 387.)

Bur Zeit bes Eindringens von Gulab Singh in Tibet hatte Spiti einen Theil des Königreiches Ladal gebildet; nur das große Kloster von Ki, im oberen Todi-Thale, blieb der Sit eines Lamas mit administrativer Gewalt über einige der nächsten Umgebungen, bessen Gebiet als eine Dependenz von Lasa galt; mit der Eroberung von Ladal siel auch Spiti an Kashmir. Kurze Zeit früher noch war es ganz selbstständig gewesen, wie so viele der kleinen Reiche, die im Ansange dieses Jahrhunderts im west-lichen Tibet sich fanden.

Bei Kashmir verblieb aber Spiti nicht. Bei ber Aufstellung Guláb Singh's als herrscher von Kashmir mit Sinschluß bes größten Theiles ber tibetischen Eroberungen, 1846, hatten die Engländer von Tibet wenigstens Spiti beansprucht; es ist dies die erste ihrer Bestigungen die in Tibet gelegen und von rein tibetischer Rage bewohnt ist. Als Grund dieser Annexion wurde angegeben, "es solle dadurch verhindert sein, daß fremdes Gebiet zwischen Kämpur und den ShawswollesDistricten liege, was die Industrie des nordwestlichen Indien gefährben könnte". Guláb

is der Panische festen wir einas nach 9 Ub: fore in hier hier mich bort bis gegen 1 Uhr mit Mai meen in der ind man auf Dissohl auf der indijden Seat ihren die kontre kengennen hitte, war doch hier die Luft von leicht, Sohn har gehählt, und die relative Kendtigfeit war der har gehählt, und die relative Kendtigfeit war der han gehählt, und die relative Kendtigfeit war die han hie von der die fehr ungt märn wie wir oft nech jehen werden. Die er diegen, sobald man nur elwas von der die Hohenagegen Suden hisborden Line fich entierna. Mit der Rate der die wolfen in Siden und mit dem Wolfenfauten in der Umgen wolfen in Siden und mit dem Wolfenfauten in der Umgen w



Die Erosion im Satlej-Thale bei der Vaugtu-Brücke*, in Bisahir. *Nord. Br. 31° 37. Oest. L. vos Gr. 77° 54°. Höhe 4,92° eng. F.

bes Passes hing auch eine für biese Jahreszeit ungewöhnlich niedere Temperatur zusammen. Das Thermometer stieg nicht über 0.70° C., was mit den gleichzeitigen Temperaturen zu Simla und Mässuri verglichen, eine Höhendisserenz von wenig über 540 Fuß für 1° C. Temperaturabnahme ergiebt, während in dieser Jahreszeit (wie erläutert im IV. Bande der "Results") im Mittel 760 Fuß Höhenunterschied der Temperaturabnahme von 1° C. entspricht.

Gründlich erwärmt durch das Anfteigen auf der steilen Simálaya-Seite und durch einen Plaid geschützt, fühlte ich wenigstens ansangs die niedere Temperatur nur erfrischend, nicht unangenehm, indem die Lust auch ganz ruhig war. Ich erinnerte mich sehr wohl, von Bergpartien in Europa sowie vom Schlittschuhlausen, daß Kälte unter solchen Umständen auch nach vorausgegangener Bewegung eine Zeit lang nur wenig sich bemerkdar macht, ähnlich wie während der Bewegung selbst. Hier war es mir dessenungeachtet unerwartet, daß die Nachwirkung eine so lang andauernde war; ich hatte ja bisher seit meiner Abreise aus Europa im September 1854 keine niedrigere Temperatur als 5·1 C., aus Kalut-Gipsel, gehabt.

Für mich hatte die lange Enthehrung nur das Erfrischende der Kälte recht fühlbar gemacht. Weine indischen Begleiter das gegen zeigten sich weniger befriedigt. Die Kanauri-Träger allerdings, die erst im nächsten größeren Orte gewechselt werden konnten, waren mit Kleidern und Schuhen schlecht genug verssehen. Diese aber klagten wenig, weit mehr der sehr wohl ausgestattete Butler Dhámji aus Bombay und der Native Doctor Hatischen; der letztere auch deshalb, weil er bei mir bleiben mußte, um mir im Benüßen der Instrumente zu helsen. Erst nach und nach wurden auch mir die Hände etwas steif; kleine Pause im Ablesen des Theodoliten und im Entwersen der topographischen Stizze genügte jedoch, um mich durch

Suchen nach Steinen und Pflanzen wieder hinlänglich zu erwärmen.

Auf bem nörblichen Abhange des Passes sah ich hier jene durch Erbstürze bebeckte Schneemassen, deren ich schon im vorherzgehenden Bande (S. 384) als "unterirdischer Firne" erwähnte. Bei dem Untersuchen der lehteren war es mir sehr sörberlich, daß ich zwei Kampas-Kulis, d. h. zwei der Compasoder Instrumenten-Träger, ohnehin hier oben hätte zurückalten müssen. Diese konnte ich, während ich zu messen hatte, umherzstreisen lassen, und sie haben mir auch, nachdem ich ihnen an einem dieser Firne zeigte was ich meinte, eine recht hübsche, etwas seitlich gelegene Stelle schuttbedeckten Firnes gemeldet, die sonst meiner Beobachtung entgangen wäre.

Etwas ähnlich biefen "unterirbischen Firnen" zeigten sich auch andere Stellen noch, an benen aber ber Firn ober Schnee nur oberstäcklich angeweht war. Es waren dies solche, wo ein kleinerer Erbsturz auf einem größeren, slacheren ruhte und auf diesem eine Stuse bildete. Wenn der Firn die Stuse nicht vollständig ausfüllte, sah es aus, als träte er unter der Schuttbede hervor. Doch genügte es mit den Stöden in einiger Entsfernung vom Rande die Steine etwas wegräumen zu lassen, um zu sehen, ob sich Firn unter ihnen verberge oder nicht.

Bei ber Untersuchung ber Schneegrenze fand ich auf ber Sübseite erst ganz in ber Söhe bes Passes, 15,942 Juß, etwas Firn und Sis; obige Flächen aber waren sehr klein, und ber Firn hat keine Wahrscheinlichkeit während bes ganzen Sommers sich zu erhalten, was auch meine Kulis bestätigten. Die mittlere Höhe ber Schneegrenze für biesen Theil bes himálaya auf ber indischen Seite ift 16,200 Kuß.

Auf ber tibetischen Seite bes himalana zeigte sich überall bie Schneegrenze sehr viel höher. Dies trat auch hier in ben Umgebungen bes Tari-Passes sogleich hervor. Der höhenunterschieb betrug selbst hier, unmittelbar an der Grenze beider Gebiete, an 2000 Fuß; weiter im Innern steigt die Schneegrenze noch höher, wie wir sehen werden. Als Ursache ergab sich aus der Untersuchung der Isothermen, sowie der Schnees und Regenmengen in beiden Gebieten und aus ihrer Vergleichung mit anderen Gebirgsregionen, daß nicht die indische Seite des himálaya das Exceptionelle ist, weil "zu nieder", sondern die tibetische Region, weil "zu hoch." Bei der geringen Menge des Niederzichlages hört der Schnee dort schon bei kälteren Isothermen auf, als den mittleren Verhältnissen in den Tropen sowohl als in den gemäßigten Zonen entspricht. ("Results" IV, S. 566.)

Dem Butler, ber mit den Leuten vorausgegangen war, hatte ich Auftrag gegeben, an der ersten gut gelegenen Stelle, die sich im Thale bieten würde, das Lager aufzuschlagen; Müd, der nächste permanent bewohnte Ort, wäre noch 14½ Meilen vom Passe entfernt gewesen. Ich erreichte meine Zelte drei Stunden nach dem Ausbruche vom Passe; sie standen auf Dera Tibel, einer hübsichen slachen Thalstuse, die meist auch von den Caravanen als Haltelse benügt wird; Höhe 12,845 Fuß. Halben Beges kam ich an einem links gelegenen Seitenthale vorüber, durch welches gleichfalls sehr deutlich eine Noute führte, nämlich jene über den Kago Hat-Pass nach Kulu.

Ungeachtet bes geringen Gefälles hier auf ber Norbseite waren boch steile Felsenwände, auch Erbstürze mit großen Felsenblöden so häusig, daß viermal auf der verhältnismäßig turzen Strecke die Thalseite gewechselt werden mußte. Der Laroschu ist hier nirgend ties, aber die Temperatur des Wassersist meist so nieder, daß die Leute, die zu Fuß hindurch müssen, sehr leicht darunter leiden. — Grüne Flächen, groß genug um in der Landschaft deutlich hervorzutreten, sehlten noch dem "Weideplaße" bei Tibel, nur vereinzelte Pflänzchen ließen sich im Vordergrunde sehen. Die Verge, die uns umgaben, reichten

ungeachtet ihrer breiten maffigen Formen boch nach jeber Rich= tung bin bis gur Schneegrenze binan; am gunftigften batte fich von mehreren Bunften bes Weges ber Anblick thalabwarts gezeigt, mit ausgebehnten Firn- und Gletschermaffen im Sintergrunde. Auch hier noch, in einer Breite wie Gindh in Indien, 30 bis 320 R., folgt bem Sonnenuntergange raich eine große Duntel= beit; bieje machte fich bier in einer mir neuen Weise burch ben lebhaftesten Glanz bes Sternlichtes bemerkhar. Schon bie Sobe begunftigte bies; aber nicht weniger mar von Ginfluß, bag ber tibetifche trocene Commer noch nicht lange angebauert hatte. Mit ber allmäligen Zunahme ber Bobentemperatur vermehrt fich in Tibet, ungeachtet ber Berbunnung ber Luft bei folder Sobe, bie Suspension fleiner fester Rorper in ber Atmosphäre; wenige Wochen später hatte ich eine bunkle röthliche Karbung fich ent= wideln seben, die bei Tag ihre Karbe noch bis zu fünfzig Grad über bem Horizont erkennen ließ und Rachts rings am Horizonte auch bie Sterne erfter Ordnung lange vor ihrem Untergange verichwinden machte.

Müb erreichte ich am anderen Tage schon um 111/2 Uhr bes Worgens. Dessenungeachtet mußte ich auch ben nächsten Tag hier noch verweilen, ba nun für die solgende Strecke tibetische Kulis ausgewählt und gebungen werben mußten.

Oberhalb Müb hatte ich auf ber rechten Seite bie ersten zwei Sommerbörser, Shábang und Pábo Tsring, passirt. Bei Shábang ist der Lározchu breit und sehr seicht, etwas unterhalb solgt eine enge und steile Erosionsschlucht. Die breite Stelle läßt deutlich erkennen, daß früher ein See diese Thalstuse auszessüllt hat, eine mächtige thonige Ablagerung zeigt sich längs der beiden User. Auf der linken Thalseite, Shábang gegenüber, ist diese Thonmasse zugleich in einer unerwarteten Weise durch atmosphärischen Niederschlag ausgewaschen; es zeigen sich nämlich Gruppen sehr zahlreicher "Erdpyramiden", jenen im süblichen

Tirol an hohe und in Form ähnlich, aber ohne Steine als schützenbe Decke. Die Festigkeit, welche der Thon an sich in so trockenem Klima erhält, hat ihm hier genügende Consistenz gegeben. Daß solche Erdpyramiden ungeachtet der geringen Menge atmosphärischen Riederschlages hier vorkommen, läßt sich badurch erklären, daß das Auswaschen des Bodens stets mit der Entstehung dieser Formen beginnt, wie man im Kleinen nach jedem heftigen Regengusse auch bei und sich überzeugen kann. Wo aber der Regen stark ist werden sie balb auch seitlich so angegrissen, daß sie keine merkliche Größe erreichen, wenn nicht die Bodenverhältnisse sie begünstigen.

In den Alpen geschieht solches durch die in die weichere Masse eingelagerten vereinzelten Steine, welche als Dach die zunächst solgenden Theile gegen die Auswaschung durch den Regen schüken; hier dei Müd ist die Thonmasse ganz homogen, aber zugleich so seit, daß aus den Theilen, welche ansänglich durch die auf der Oberstäche entstandenen Gräben getrennt wurden, solche spize Pyrasmiden oder, genauer, spize Regel werden, die noch lange sich erhalten, ehe die Masse ganz verschwindet. Da sich dei Spädang auch die beiden Thalseiten des Laroschu, thaladwärts gesehen, sehr gut überblicken lassen, wählte ich dort den Standpunkt sur eine meiner Zeichnungen (Gen. Nr. 497); Firnmassen zeigen sich nur auf der linken Seite, da die Neigung der Abhänge in den Mittelstusen zu stach daß sich der ununterbrochene Ansblick der Schneekämme bieten könnte.

Bei Mub ist wegen ber Häufigkeit ber Caravanen mahrend bes Sommers ein großer freier Plat als regelmäßige Haltestelle bestimmt. Er ist ganz gut ausgewählt;
sowohl ber Weg hinab zum Flusse, zum Tränken ber Thiere,
als auch die schone ebene Fläche, frei von Gesteinschutt,
sind günstig; diese Stelle liegt auf der rechten Seite des
Flusses, Mub selbst gegenüber. Ich sahing auch an anderen
Stellen Haltepläte für die Caravanen mit Vorliede den Orten

gegenüber, wenn ein Bach sie trennen konnte, ober wenigstens in einiger Entsernung ausgewählt. Die Bewohner betrachten bies als eine Sicherung ihres Ortes gegen zu unerwartetes ober zu zahlreiches Einbringen von Fremben.

Der Halteplat für die Caravanen bei Müb heißt Müb-dong, "ber Graben bei Müb", da er durch den Láro-chu, den Hauptbach des Pin-Gebietes vom Dorfe getrennt ist und zum Theile noch in die Abhänge der Erosionswände zur rechten Seite des Klusses herabreicht.

Die Bewohner, mit benen ich zu Dub wegen neuer Trager für Spiti und für bie Geen ju thun hatte, zeigten fich gang bereitwillig; auch die Preise, die fie verlangten, maren nicht un= billig, obwohl bie Bevolkerung nicht fehr gahlreich ift. 3ch mußte sogar Frauen als Trägerinnen mitnehmen; diese arbeiten über= haupt in Tibet, gang verschieden von allen Gebieten mit indischem Charafter ber Bevolferung, mit ben Mannern fehr allgemein gu= fammen, auch in Feldbau und Biehzucht. Dies erinnert, ebenfo wie die ähnlichen Berhältniffe bei ben Levchas und ihren Stammverwandten im öftlichen Simalana, an bas Gemeinbeleben in Europa, und macht einen gang guten Gindrud. Unicon mar es bagegen zu feben, wie schlecht auch die noch etwas Wohlhabenben hier in Tibet mit Rleibern verfeben maren. Das Klima erforbert zwar guten Schut burch Wollfleiber; aber biefe beftanben meift aus ichmutigen Lappen, die in ber unregelmäßigften Beife gu= sammengeflidt waren; nur die Aleider ber Frauen zeigten fich beffer.

Bon Mūb führte ber Weg bem Thale entlang. Das Gefälle ist in diesem Gebiete für Hochgebirge ein sehr geringes; bis zur Sinmündung des Láro-chu in den Hauptsluß, in den Tödi-chu, sand ich den Höhenunterschied bei 16½ englischen Meile Entsernung an 800 Fuß; bessenungeachtet mußte, der unregelmäßigen Usergestaltung wegen, auch in diesem Theile öfters die Thalseite gewechselt werden. Mein erster Lagerplat im Thale bes Spitissusses war für ben Weg thalauswärts bei Dorf Cháprang, 3 Meilen nörblich von bem Hauptorte Drángkhar. Meine Zeit erlaubte mir nicht, auch borthin mich zu begeben; boch erhielt ich später noch betaillirte Angaben von Harsischen, ber 1857 nochmals, von Lahol aus, Spiti besuchte und vom 11. bis 21. Juni in Drángkhar sich aufhalten mußte. Auch Trebeck 1822 und Thomson 1847 hatten Drángkhar besucht; von Trebeck ist Ansicht in Moorcroft's "Reisen".

Das Fort, das sehr frei steht und hoch die Thalsohle überragt, liegt bei 12,774 Fuß; auf diese Stellung des Forts bezieht sich auch sein Name, bedeutend "die steile (wörtlich: die gerade) Beste".

Die oberen Theile des Felsens, auf dem die Beste steht, auch die Abhänge mit der Mehrzahl der Sauser unterhalb des Forts und seiner Nebengebäude, sind kahl und ganz uncultivirbar; selbst mit Wasser sind jene Theile der Stadt sehr schwer zu versehen. Aber gegen das Thal herab hat sich etwas Humus angesammelt, und dort beginnen auch sogleich sorgfältige terrassensörmige Culturen. Die Thalsohle selbst ist nicht ganz so günstig, da die Humusdecke dort, über eine große Fläche gleichmäßig verdreitet, eine ungemein dünne ist. Die Höhe des Spitithales unterhalb Chaprang, an der Ginmündungsstelle des Lingtischu, hatte ich 11,316 Aus hoch gefunden.

Der Weg, ber von Drángkhar nach Kanáur führt, wird im Sommer ziemlich viel frequentirt. Er zieht sich an der linken Thalseite bis an die Grenze fort, wo auf dem gewöhnlichen Wege, den auch Haffishen wählte, die oben erwähnte sübliche Wendung des Flusses (S. 106) durch einen Paßübergang im Hangrangdistricte, 13,628 Fuß hoch, abgeschnitten wird. Der Name des Passes ist Labcha La, d. h. der Paß mit dem "Steinbausen", eine ziemlich vage Bezeichnung, weil im tibetischen Gebiete des Buddhismus auf jedem Passe, auch auf manchen

Berggipfeln, folde Labdas (geschrieben labetse) errichtet werben, um Gebetstaggen "Derchots" in benselben anzubringen (f. o. S. 74).

Am Guke bes Baffes, mo ber Weg zugleich bas Ufer bes Tobis ober Spiti-Kluffes wieber erreicht, folgt nun in Ranaur Chaltar, feche Deilen von ber Grenze entfernt, mit Fort und Cantho ober Solzbrude; bie Sohe bes Fluffes ift bafelbft noch 10,014 Ruß; bei 10,600 Ruß fand Sartishen eine fehr schone heiße Quelle; jum Mariche von Drangthar nach Chalfar brauchte er vier Tage. Der Labcha-Baß tann aber auch umgangen merben, und man fann ungeachtet ber giemlich bebeutenben Erofion bem Klufbette felbit folgen. Dies mar bie Route, welche Dr. Thomfon, bamals in Gefellichaft von General Cunningham und Dberft S. Strachen, einschlug, nachbem er vergebens versucht hatte, einen mehr birecten Weg nach Sanle burch jenen fleinen Theil bes dinefifden Gebietes einzuschlagen, welcher bier amifchen bem Quellengebiete und bem unteren Theile bes Barang-Thales fich bereinschiebt. Diese lettere Strafe wird felbft von ben Gingebornen nicht gerne gewählt, ungeachtet ber gunftigeren Terrainverhältniffe; biefer entlang wird ihr Bertehr burch bie Willfür ber dinesischen Behörden ftets fehr erschwert.

Der Gegenstand, ben ich zur Tasel mählte, ist bas Tobi-Thal unterhalb Kazi. (Schon mit Band II ausgegeben.)

Etwas ungewöhnlich ware es für europäische Berhaltnisse, eine Brüde, wie hier im Vorbergrunde, ganz alleinstehend zu sinden, ohne irgend ein Dorf in der Nähe und meilenweit selbst von den vereinzelten, nur mährend des Sommers bewohnten hütten der Schäfer entfernt.

In Europa, und noch mehr in Amerika geschah es häufig, baß in ber Wahl ber Stellen für Brüdenbau ber Grad ber Schwierigkeiten, welche sich boten, bas allein Entscheibenbe blieb; aber es folgte boch ber Herstellung solcher llebergangsstellen siets

rasche Ansiedlung in ihrer unmittelbaren Nähe, und an vielen Orten sind sie die Basis für die Entwicklung der mächtigsten Stäbte geworben.

In Tibet ift bas Alleinstehen folder Bruden nicht felten. Die Schwierigkeit, fich Bauholg ju verschaffen, zwingt bier in ber Bahl ber zu überbrudenben Stellen noch vorsichtiger zu fein; anberntheils ift bier bie Culturfabigfeit bes Bobens burch bie große Trodenheit fehr beschränft, auch örtlich fo unregelmäßig vertheilt, daß dies die Wahrscheinlichkeit des Rusammentreffens gunftiger Culturlage mit gunftiger Geftaltung bes Flufibettes febr vermindert. Wenn auch in ben Linien und Flächen recht beutlich eine weite offene Alpenflur uns entgegentritt, mancher Engabin-Lanbichaft ahnlich, babei mit Bergen, von benen bie junachst am Thale ftebenben bier nirgend bis jur Schneegrenze emporreichen, fo fällt bod bei näherer Betrachtung ber Mangel aller Baume auf; bie vorherrichende Farbe bes Thales und ber Gehange ift jene bes abgelagerten Gerolles und ber fahlen Gefteine, verhältnißmäßig nur wenig mit ben Tonen von Wiesen und Culturen abwechselnb. In ben Alpengebieten - felbft in Lagen ber Borebenen fo ungunftig wie bie Schuttflachen bes Lechfelbes, ober im Innern unmittelbar langs ber Ufer ber mächtigen, Geröll . führenben Alpenströme - ift meift eine, wenn auch nur 1/2 Boll hohe Dede von bunfler Erbe bie oberfte Lage, mahrend hier in fonderbarer Beife Quabratmeilen auch der Thalflächen vorfommen, die ohne jede Farbung vegetabilifcher Erbe fich zeigen.

Im unteren Theile von Spiti, von Drängthar gegen Känäur sind die Begetationsverhältnisse ungleich günstiger, sowohl wegen der etwas geringeren Höhe der Thalsoble, als auch weil doch die Trockenheit dort etwas weniger extrem zu werden beginnt. Thomson fand in den Umgebungen von Läri bei 11,200 Juß noch ziemlich viel Getreibebau, auch ein Aprilosendaum und für Tibet ziemlich viel von Weiden und Lappeln war ihm noch vorgekommen.

Hier im oberen Spiti aber, ebenso wie im Laro-du-Thale sindet sich, wie meist in Tibet, vereinzelte Feldeultur nur da, wo etwas mehr als gewöhnliche Beseuchtung eintritt, sei es durch kleine Bäche, die nicht tief eingeschnitten sind, oder, günstiger noch, durch eine der wenigen Quellen solch regenarmen Landes; auch künstliche Bewässerung durch Gräben von bedeutender Länge sieht man in einzelnen Theilen angewandt. Sin kleiner Seitendach, der aber hier, wegen der sast gleich hohen Lage des Standpunktes, nur als schwache helle Linie sichtbar ist, zeigt sich unterhalb der vereinzelten Häuser im Mittelgrunde. Kazi, das Dorf, liegt hinter der Ecke der mittleren Berge, auf einer Terrasse; das Seitenthal, welches dort die Berge des Mittelgrundes von jenen etwas weiter thalauswärts trennt, ist das Silithal.

Cehr verschieden zeigen fich bie Wirfungen ber Grofion in diefem Bilbe, in welchem eine flache, nur wenig mit Geröll und verwittertem Gesteine bedectte Thalftufe vorliegt, verglichen mit ben mehr als 1500 Ruß tiefen Ginschnitten in der weiten Rlache bes entleerten Satleibedens in Onari Rhorjum. Faft follte man glauben, es habe hier überhaupt nur wenig Erofion stattgefunden, wenn nicht die fteilen Thalengen fie jedenfalls ebenfo ftart zeigten, als in ben anderen benachbarten Gebieten. Die Urfache liegt vielmehr barin, bag im flachen Gatlei-Sochthale nur lacuftrine Ablagerungen zu burchschneiben maren, beren schwacher Wiberstand ein bebeutendes Ginjchneiben in die Tiefe, ungeachtet bes geringen Befälles, febr förberte. Un Stellen wie bier aber unb in allen folchen Lagen, wo bei ber geringen Reigung ber Thalftufe auch festes Gestein ziemlich nabe unter ber Geröllbede austeht, beschränft fich allerdings die Erofion auf bas Entfernen folden Gerölles, wie fich jum Beifpiel fehr beutlich auf ber linken Thalfeite in ber Nabe ber Brude erkennen ließ; um bas fefte Beftein gu erobiren, ift bas Befalle nicht binreichenb. Doch ift auch dies noch zu berücksichtigen, mas die mechanische Wirtung des Flusses sogleich größer erscheinen macht, als die Tiefe des Einschnittes allein erwarten ließe, daß die Breite in all solchen Lagen eine sehr große ist; links sieht man den Rand; die Stuse, die auf der rechten Thalseite entsprechen würde, liegt außerhalb des Rayons des Bildes. Nicht weniger deutlich ist die Breite in allen anderen Erosionen Hochasiens, wo früherer Seeboden mit geringer sedimentärer Ablagerung auf sesten Gesteine vorliegt. Je mehr einzelne extreme Fälle wir zu beobachten Gelegenheit gehabt hatten, desto bestimmter ließen sich auch solche Formen beurtheilen, welche sonst, weil nicht besonders auffallend, leicht der Untersuchung und der vergleichenden Prüfung entzgangen wären.

Das Bild bier mar am 16. Juni aufgenommen. Diesmal, wie ziemlich häufig in ber Simalang-Regenzeit, mar auch in Tibet ber himmel mit bichten Wolfen bebedt. Aber Regen tritt felbst an folden Tagen febr felten ein. Ungeachtet ber Bewölfung war die relative Feuchtigkeit um 7 Uhr des Morgens nur auf 48 Procent gestiegen. In ber gur Sobenberechnung benütten correspondirenden Station Simla betrug fie aber, ebenfalls ohne Regen biefen Morgen, 88 Procent. Gewöhnlich ift in Tibet an fold bewölften Tagen ber Wind vom Guben ber febr heftig; biesmal brach fich ber Sturm an ben Felfenwänden, baß bas Raufden gleich jenem eines mächtigen Stromes tonte. Wenigstens mirkte bier bei 12,000 guß bobe und 19.3 Roll Barometerstand foldes Sturmen noch nicht frankhaft belästigend. aber bei 4000 bis 5000 Ruß größerer Bobe ift es lebhafter Bind, welcher für die Menschen, sowie für die Lastthiere ben unangenehmen Gffect bes verminberten Luftbrudes vor Allem bervortreten macht, und bie Affectionen beffelben bis gur Erfrantung steigert.

Seit bem Uebergange über ben Tari-Paß hatte ich nur einmal eine ein paar Stunden anhaltende Bewölfung gehabt,

am 13. Juni, zu Müb. Sie begann balb nach Sonnenaufgang, und es war selbst ein kleiner, sehr schwacher Regen gefallen. Wie nach vielsacher Beobachtung ber meteorologischen Verhältnisse für Tibet als allgemein sich ergeben hat, war auch hier, ungeachtet ber geringen Entsernung von der Sübseite, der Regen sehr schwach und von kurzer Dauer. Der Wolkenstand war hoch und die relative Feuchtigkeit war dabei, selbst mährend des Regens, 7h 45m bis 8h 10m a. m. nicht mehr als 62 Procent geworden; um 10h 30m a. m. war sie schon auf 40 Procent gesunken etwa von 11h a. m. war auch von Bewölfung nirgend mehr etwas zu sehen.

Daß die Bewölfung wenigstens eine ziemlich andauernde und allgemeine war, traf sich seit meinem Uebergange über den Tari-Paß das erste Mal hier im Tódi-Thale. Und doch hatten schon die sünf Tage wolkenfreien himmels so sehr an den angenehmen Eindruck desselben gewöhnt, daß die neue Bewölkung, auch später am Tage, als nur einzelne hell vom blauen himmel sich abhebende Hausenwolken daraus wurden, mir selbst nicht weiniger als meinen eingebornen tidetischen Begleitern einen trüben Eindruck machte. Man könnte glauben, auch die wechselnden Gestalten der Wolken beginne man etwa nach längerer Zeit zu vermissen; aber die Ersahrung lehrte mich, daß der angenehme Eindruck des Glanzes, den in solchen Höhen ungeachtet seines dunklen Blau der klare himmel ausstrahlt, wenn er zugleich von seiten Suspensionen ungetrübt ist, nie durch irgend eine Art der Bededung besselben erreicht wurde.

Auf ben Effect bes lanbschaftlichen Bilbes bagegen ift ber Einstuß ber Bewölfung, ebenso wie jener ber Trübung, sei es burch Staubtheile ober burch Nebelbläschen, ein etwas anderer; er ist abhängig nämlich von ber Größe bes Gegenstanbes, ber sich bietet. Bei sehr großer Durchsichtigkeit ber Luft, sei sie hervorgebracht burch Verbünnung auf hohem Standpunkte ober

burch ienen Grab atmofphärischer Reuchtigkeit, bei meldem ungeachtet ber Menge berfelben noch feine Conbensation zu Rebelblaschen por fich gegangen ift, zeigen fich nur große, gewaltige Maffen gang befriedigend, folde, bei benen ichon bie Entfernung ber einzelnen Theile unter fich groß genug ift, um auch bei febr begunftigter Durchfichtigfeit ber Luft ben Unterfchied ber Scharfe und Belligfeit zwifchen ben einzelnen Thellen recht beutlich er-Bier allerbings, und im gangen Bochafien, tennen zu laffen. bemirkt bies ichon bie riefige Große ber Bobengestaltung, mo immer ein guter Standpunkt gewählt ift. Much im Rhaffia-Gebirge und bei uns in ben Voralven noch, laffen fich meift Standpunkte finden, die felbft bei mehr als mittlerer Durchfichtigkeit ber Luft genügen. Bei kleinern Gebirgen aber, ober wenn die Entfernungen, die man überblickt, nur febr geringe find, wird ber Effect burch eine gemiffe Berminberung ber Durchfichtigkeit ber Luft gehoben. Was ich von ben beimatblichen frankischen Sobengugen mußte, bat sich auch in ber tropischen Beleuchtung in Babar, in Central-Andien und in Cenlon in gleicher Beife wieberholt. Trubung, bie nicht zu ftart ift, bringt Diftang in foldes Bilb, und bann erft trennen fich feine einzelnen Theile in genügender Beife; felbit ber allgemeine Gindrud mitt= lerer Gebirge wird baburch, im Entgegentreten mannigfacher Entfernungsunterschiebe wenigstens, jenem ber größeren Bebirge etwas ähnlicher.

Auch Wolkenschatten können ähnlich wirken und in kleinen Gebirgen "zu Nahes" trennen, wenn die Schatten nicht sehr weit sich ausbehnen Solche Beleuchtung macht, daß Stellen, die sonst nur sehr wenig sich unterscheiben, ihrer topographischen Gestaltung wegen nun als helle und als dunkle Flächen sich begrenzen, und sehr bestimmte, unter sich abstehende Prosillinien zeigen.

In geringer Entfernung oberhalb Razi beginnt bas Tobi:

Thal start zu steigen und sich zu verengen. Rángrig, nur 21/2 Meilen entfernt, auf ber rechten Thalseite, ist schon 13,048 Fuß hoch. Bei Ki, zur Linken bes Thales, sinbet sich wieber eines ber größeren bubbhistischen Klöster; wie meist, so ist auch hier bas Kloster auf einem bas Thal beherrschenden Felsen gebaut. Die "Stabt", wie Ki selbst genannt wird, ist nach Drángkhar bie größte in Spitt; nach europäischen Begrissen allerbings kaum ein mittelgroßes Dorf. Im hintergrunde von Ki, gegen Nordosten, erhebt sich ein sehr schones Fußeat, 20,690 Kuß hoch.

Während mein Weg von Cháprang nach Ki dem Tódi-Thal entlang führte, hörte ich bei Cháprang noch von einem anderen Wege, der ziemlich häusig gewählt wird, obwohl er der bedeutend längere ist.

Dieser folgt bem Seitenthale bes Lingti-du beinahe bis in bas Quellengebiet gegen Norben, macht bann eine Wendung gegen Westen und kömmt über einen kleinen seiklichen Kamm gegenüber von Nángrig wieber in bas Tóbi-Thal. Die Krümmung ist sehr bebeutend, aber günstig ist ihm, wie später Harkschieber berichtete, baß die Thalgehänge unmittelbar am Flusse hier nicht so steil eingeschnitten sind.

Zwei Meilen thalaufwärts von Ki trennen sich bie Wege; ber eine, ber zunächst im Tódi-Thale bleibt, führt über ben nur 14,931 Fuß hohen Kunzum: ober Kulzum: Paß nach Karbong in Lahol, also wieber in bas westlich und etwas nörblich gelegene himalayagebiet hinaus. Dessenungeachtet bietet diese Linie, die auch den später zu erwähnenden Bara Lacha-Paß einschließt, den günstigsten Versehrsweg für Kanaur und Umgegend in der Richtung gegen Le, die Hauptstadt des westlichen Tibet. Hartishen kam diese Noute 1857.

Mein Weg hatte mich birect gegen Norben geführt, bem Parang-Paffe zu.

Der lette bewohnte Ort, ben ich traf, mar Ribar, ungeachtet ber bebeutenben Sohe von 13,607 Rug noch permanent bewohnt: ibm gegenüber liegt Rifim. Der Unblid allerbings (ber mir auch in Zeichnung Gen. Nr. 344 noch vorliegt) ift bescheiben genug. 30 bis 40 Saufer, fo bicht an einander gebrangt und in einander gebaut, daß die Rabl nicht leicht pracife anzugeben. fteben hier auf einer Terraffe bes Bergabhanges. Gie find burch einen Seitenkamm gegen Norben gefcutt, in geringer Entfernung bavon erheben fich auch Gehänge mit großen Firnmaffen. Benigstens find bie Gebaube bier fest aus Steinen, mit biden Wanben, aufgeführt, nicht wie fonft in Sviti meift, aus ichmachen in ber Conne getrodneten Thonftuden. Ralt allerbings ift auch hier fast nirgend angewandt; es fehlt bas Material zum Brennen. Solzbilbende Gemachie giebt es bier nur in febr fleiner Straudform. Getreibe wird noch gebaut; Gerfte ift es, bie bier wie überall in Tibet am bochften binaufreicht.

Durch eine Ravine vom Dorfe Ribar getrennt, fteht ein großer Chorten, von ungewöhnlicher cylindrifcher Geftalt, ber an 20 Kuß Durchmeffer und 30 Kuß Bobe bat; er erhebt fich auf einer Felsgruppe an bem Plate, wo die über ben Barang-Bag giebenben Caravanen zu lagern haben; auch meine Belte maren ba aufgeschlagen. Schafzucht und mittelbare Forberung bes Sanbels ift es, womit bie Bewohner fich nahren. Dem Sandel ift es gunftig, ungeachtet mancher Terrainschwierigkeiten biefer Route, daß fie bie erfte von Often ber ift, welche nach Tibet führt, ohne Gebiete zu burchziehen, welche von dinesischen Beborben beeinflußt find. Gelbft für bie Unterhaltung bes Weges wird etwas Gorge getragen, mehr als fonft in biefen Regionen su erwarten ift. Go fand fich, noch feche Meilen oberhalb Ribar, ein gang gut angebrachter, auch recht gut erhaltener Cantho, eine Bolg-Brude. Gie führte über ben Batige-Bach, ber in einer tief eingeschnittenen, engen Seitenravine auf ber linten Thalfeite fich berabzieht. Abgesehen von der Tiefe der Schlucht, ware diese Stelle auch deshalb mehr als gewöhnlich schwierig, weil hier die Wände viel steiler und unregelmäßiger gestaltet sind. Das Treibeis und die Lawinenreste, die im Frühjahr bei der starken Neigung dieses Seitenthales mit großer Heftigkeit hier hinabgerissen werden, unterwühlen sehr stark die Gehänge; sowohl seitliche Aushöhlungen als Wände, durch Felsenbruch entstanden, zeigten sich an vielen Stellen.

Noch mußte ich einmal vor bem Passe lagern, obwohl die Entsernung von Kibar nicht groß war; doch mit belastetem Gefolge vermeibet man, wenn immer möglich, einen Tagemarsch so zu begrenzen, daß ein Paßübergang den Schluß besselben bilbet; nicht nur die Anstrengung des Ansteigens soll nicht in die letzen Stunden des Tages fallen, auch die Beränderlichteit des Weges, sobald er Firn- und Gletscherregionen zu durchziehen hat, ist sehr zu berücksichtigen. So geschieht es, daß auf allen Berkehrslinien hier, wenn sie über hohe Pässe führen, eine Haltestelle möglichst nahe am Passe auf jeder Seite desselben sich sindet, wovon aber der Wanderer nur jene benützt, in welche ihn der ansteigende Weg führt.

Unfer Lagerplat war 16,150 Juß hoch; die Zelte hatten wir noch in jenem Theile des Thales aufgeschlagen, der steil und eng ansteigt, um durch die Felsen etwas gegen die Heftigkeit etwaigen kalten Nachtwindes geschützt zu sein. An fünszig Fuß höher, aber noch durch eine ausgedehnte Thalssäche getrennt, enden zwei Gletscher, die sich vom Pärangkamme heradziehen. Die Thalssäche ist dort mit einer dichen Lage von Schlamm und Sand bedeckt, in welche nun, nach Absuß des einst diese Stelle besdechden kleinen Alpenses, der Gletscherdach in unzähligen Verzweigungen sich tief eingeschnitten hat, was den Marsch sehrerssächert. Nach den mittleren thermischen Verhältnissen für Tibet, wie ich sie im vierten Bande der "Results" zusammen-

stellte, ergabe sich für 16,150 Fuß höhe ein Jahresmittel von + 1 · 2 C. In ben Alpen entspräche solche Temperatur ber Lage mittelhoher Alpenhütten. Sier ist aber die Temperatur entschieben durch die absteigenden kalten Luftströme aus den Firnmeeren niedriger, und es zeigten sich noch jest viele Reste von Wintereis in den etwas geschützten Lagen.

Am Morgen vor dem Aufbruche entwarf ich ein Bild biefer Hochregion als Aquarell (Gen. Nr. 622). Der Höhenunterschied vom Lagerplate zum Pahübergange beträgt nicht ganz 2500 Fuß, und es bieten sich auch nach den anderen Richtungen hin Dimensionen relativer Höhe, wie sie wiederholt in unseren centralen Apengebieten vortommen.

Das Gestein zeigte sich vorherrschend als graue Kalkschichten, bie zum Theil mit etwas dunkleren thonigen Kalklagen abwechseln; Petresacte, deren sich einige fanden, ließen das Gestein als zur älteren Jurasormation gehörend erkennen. An mehreren Stellen sah ich große Kalkspath-Abern, die vielsach gekrümmt die Kelsenmasse durchzogen.

Hier, auf ber Subseite, fieht man nur bas Streichen, in nahe horizontalen Linien. Am Passe und jenseits besselben findet man beutliches Fallen, gegen Norden mit 40 bis 45° Neigung. In der Verwitterung zeigt sich ein Vorherrschen gerundeter Formen, was zusammenhängt mit den horizontal anstehenden Schichtenföpsen, sowie mit dem Zerfallen des Gesteines in ziemelich kleine Fragmente, wie stets wenn Thon etwas reichlich dem Kalte beigemengt ist.

Als bie gunftigste Stelle in ber uns vorliegenden Kammlinie ließ sich eine Ginsattlung benüten, die gans schneefrei war und zu welcher ber Weg ein wenig zur Seite bes kleineren ber Firnmeere über schneefreie Gehänge emporführte.

Mit bem allmäligen Ansteigen hatten wir die Beschwerben ber Luftverbunnung zu fühlen begonnen, boch war bies bei

siemlich ruhiger Luft auch auf der Paßhöhe, 18,502 Fuß nach Cunningham, nicht sehr schlimm geworden. Leiber sollte ich selbst die Höhe des Passes nicht bestimmen können. Theobald, in seinem "Trip to Spiti" gibt 19132 Fuß als Höhe. Mein Siedethermometer hatte einer von jenen Kulis bei sich, die als erste Gruppe vorangegangen waren, und das schöne Heberbarometer von Greiner, das ich bis jest anwandte, hatte die kürzere der beiden Röhren nicht lang genug, um vollsommen senkrecht gestellt zu werden, ohne sehr viel Quecksilber durch Ausstließen zu verlieren. Durch schießes Ausstlesen und Bestimmung der Neigung mit jenem Klinometer, das ich zum Messen der Barometerstand zu 15·3 Zoll annähernd erhalten; doch spätere directe Vergleiche zwischen verticalem und geneigtem Barometer zeigten, daß diese Reigen, wie zu erwarten, nicht die genügende Schärfe bietet.

Die Schneegrenze in der Aussicht vom Passe, ganz deutlich schon von den Verhältnissen am Tari Ghat sich unterscheibend, zeigte sich auf der Sübseite höher und auf der Nordseite tieser, wie dies von der Exposition in geographischer Breite nördlich vom Wendekreise zu erwarten ist, wenn auf beiden Seiten die Verbältnisse der Feuchtigkeit dieselben sind; hier ist die Menge der Feuchtigkeit nördlich und sübslich eine gleich geringe. In den Umgebungen des Parang-Passes ist die Söhe der Schneegrenze in den fübslich erponirten Lagen 18,700 bis 18,900 Fuß, in den nördlichen 18,400 bis 18,500 Fuß; für die nach Süben exponirten Abhänge bot sich etwas weniger günstige Rundssch zur Beurtheilung am Passe stellt, weil gegen Rupchu die nächsten Umgebungen die Aussicht beschränkten; aber gegen das Laroschuschal, das in voller Pracht seine mit Firn und Schnee bedeckten Nordabhänge zeigte, war der Anblick ganz frei.

Auf ber Norbseite bes Raffes maren auch Firnmeere und Gletscher zu überschreiten, und es blenbete uns babei in unerwartet

hohem Grabe ber Glanz ziemlich neuer, wenn auch nur bünner Schneelager. Jene meiner indischen Begleiter, wie Koch und Schis (Pferbewärter), die überhaupt noch niemals solches geschen, fühlten ben mächtigen Einbruck besto lebhaster, ja sie waren anssangs sogar ganz dagegen, sich von mir einen Streisen schwarzen Schleiers um die Augen binden zu lassen. Stücke wie sie zum Schube des ganzen Gesichtes nöthig gewesen wären, konnte ich ihnen ohnehin nicht liefern, da ich auch mit dem Butler und mit Särkssen theilen mußte, die sich nicht mit Schleiern versehen hatten. Die tibetischen Kulis hatten sast alle ihre Augen wenigstens geschützt durch solleierartige ober durchlöcherte Lappen.

Da ber obere Theil bes Schneelagers nicht ungewöhnlich start geneigt, auch nicht zerklüftet war, bot mir dies Gelegenheit, meinen Reulingen in diesen Gebieten das "Abgleiten" zu zeigen, was ihnen natürlich zum Jubel der Uebrigen, nicht stehenb sondern kaum in sichenber Stellung mit genügender Sicherheit gelang. Mir war es unerwartet, bei dieser Gelegenheit zu sehen, daß doch auch die Tibeter, obwohl sie sehr kräftig sind im Tragen der Lasten und zuverlässig im Ueberschreiten schrösser Felsenwege, in den Firnregionen entschieden weniger gewandt sind, als von Begleitern in den Alpen zu erwarten gewesen wäre. Allerdings ist es selbst bei uns nicht viel mehr als ein Jahrhundert, seit Saussure aufgetreten ist, und seit mit ihm der Besind der größeren Höhen als solcher ein wissenschaftliches und balb auch an sich ein ganz allgemeines Interesse erhalten hat.

Fast hatte auch für mich biesmal bas Abgleiten über ben Firn etwas ungünstig enben können, wenn ich auch stehend hinadzesesommen war. Ich hatte nämlich zufällig ben rechten Fuß voran, ber babei einwärts gedreht sein mußte. Es war bies aber berselbe, ber mir kaum zwei Wochen früher durch meinen Fall über das Gehänge des Satsejthales empsindlich durch zu starke Drehung nach dieser Seite verlett wurde, und der auch

jest wieder, schon während des Gleitens zu schmerzen begann, ohne daß es mir möglich gewesen wäre, auf dem Firne anzushalten. Doch endete die Sache weniger böse, als zu fürchten war, und hatte auch gar keine schlimmen Folgen, da ich den Fuß für den Rest des Marsches schonte, indem ich sehr dalb das Pferd besteigen konnte. Nur ein Gletscher, der aus einem Seitenthale kömmt, hielt mich noch etwas auf; er war ziemlich start geneigt und es war vor Allem der vielen Spalten wegen nicht wohl zu Pferde darüber hinweg zu kommen. Etwas unter der halben höhe verläßt hier ohnehin der gewöhnlich gewählte Weg den Gletscher und führte außerhalb der Seitenmoräne hinab, da der etwas westelich gelegene Gletscher nach rechts dieses Thal nicht ganz ausfüllt.

Das Gletschereis zeigte febr ichon bie Abmechelung blauen und weißen Gifes in ber Form von "Dgiven" ober von Bogen, bie in ben unteren Theilen bes Gletschers stetig sviper werben: er hatte feine Mittelmoranen, aber zwei Firnmoranen. Lettere find Firnmaffen, zwischen bem Gife eingetlemmt; in ihrer Lage und Richtung vertreten fie bie Steinmoranen ber Ditte, und zwar an folden Stellen, mo bie Bobenerhebungen, welche in ber Tiefe einzelne Theile bes Firnbedens unter fich trennen, nicht hoch genug find, um gang aus ber Firnbede emporzuseben. Eine folde Firnmorane hatte ich zuerft mit Abolph zu beobachten Gelegenheit, als wir ben Pafterzengleticher am Großglodner untersuchten. In ben Gletschern Sochafiens, wo fo häufig bie Firnmulben fehr groß find, ohne, an ber Oberfläche meniaftens, fecundare Bliederung bes Raumes zu zeigen, treten folche Firnmoranen um fo öfter auf; fast immer weist ihre Richtung, wenn nach aufwärts verlängert gebacht, auf eine marfirte Stelle im Ramme hin, mit welcher fehr wohl unter bem Firne Glieberung ber Mulbe burch verhältnigmäßig niebere, aus bem Firn nicht hervorragende Felsentamme fich verbinden fann.

Neu aber war mir, was nun am unteren Ende bes Gletschers

hier folgte, nämlich eine an 20 Fuß bide horizontale Eislage, welche in ber Länge von nahezu 1 Meile in solcher Mächtigkeit das Thälchen hier ausfüllte, daß man, wenigstens zur Zeit meines Neberganges am 18. Juni, nirgend seitlich zwischen dem Eise und den Wänden der Thalgehänge hätte durchkommen können. Wasseranstauungen durch Lawinen, in ihrem Volumen vermehrt durch Zusammenwirbeln von Schnee in dieser beinahe rings eingeschlossenen Senkung, sind als die Ursache zu betrachten. In einzelnen Jahren mag sich die hier entstehende horizontale Eislage, oder wenigstens ein Theil ihres Volumens, von einem Winter zum anderen als zusammenhängende Decke erhalten; dies schien mir auch für das vorliegende Jahr sehr wahrscheinlich. Jedensalls bleiben selbst in warmen Jahren dis zum Wiedereintritte des Winters große Massen übrig, wenn auch unter sich durch freie Stellen getrennt.

Die Erosion im Parangthale betrug am zweiten Lager schon an 250 Fuß; etwas oberhalb besselben zeigte sich eine flache Thalstufe, die beutlich frühere Seebilbung an dieser Stelle ertennen läßt. Auch nachdem die Erosion den See allmälig entleert hatte, mögen hier Erdstürze wiederholt erneuertes Aufstauen von Wasser veranlaßt haben; im Sommer 1856 fand ich die Obersläche ganz trocken und die in die unmittelbare Nähe des hier noch kleinen Parangbaches nirgend feuchte Stellen an den Abhängen. Längs dem Bache begannen hier Krusten von Bodenslaßen sich zu zeigen, die sehr bald, weiter gegen Norden, noch allgemeiner wurden.

In ben Felfen gu beiben Seiten bes Thales fommt Schwefel vor, gewöhnlich als Aulver zwischen ben Kluften bes Kalfleines.

Gerölle und Sandablagerungen längs des Baches find fehr fest. Wo die Neigung von den Seiten gegen die Mitte etwas steil ist, bilben sich häusig Erdpyramiden, ähnlich jenen, deren ich oberhalb Mud zu erwähnen hatte.

v. Colagintweit'iche Reifen in Inbien und Sochafien. III. St.

Bis Nórbu, einem Sommerborfe bei 15,946 Fuß Söhe, das 25 englische Meilen nordöstlich vom Parang-Passe liegt, folgte auch meine Noute dem Verkehrswege, wie er gewöhnlich gegen das Kloster Hall und von dort in das Industhal eingeschlagen wird. Nun aber begann für mich ein Vordringen meist ohne Spuren von Verkehr — was auch das Aufsinden der nöthigen Richtung nicht wenig erschwerte — wenn ich mit genügender Volkständigkeit zu vergleichender Untersuchung und Beobachtung die Seen dieses Gebietes aussinden wollte. Förberlich war es mir wenigstens, daß ich schon in Spiti auf die nöthigen Vorkehrungen ausmerksam gemacht war. Dier mußten vor allem Lebensmittel in hinreichender Menge gesammelt werden, eigene Träger für solche wurden noch angenommen, auch Schase angekauft, um lebend mitgetrieben zu werden. Bei genügender Vorsorge gelang es mir, die nöthigen Kulis auch hier zu erhalten.

IV.

Rupchu und Pangkong; das Gebiet der Salzseen im westlichen Tibet.

Topographische und geologische Berhaltniffe. — Der Tsomorfri in Rupchu. — Die kleineren Seen und das Industhal. — Der Tsomognalars in Pangtong. — Meffungen und physikalische Beobachtungen. — Zvologische Bemerkungen.

Topographische und geologische Verhältniffe.

Nouten; Bertheilung ber Seen. — Frühere Eristenz von zahlreichen Gebirgöseen (sowie von Wasserällen). — Wirtung ber Erosion auf Entleerung ber Seen. Sinstuß ber Berbunstung in Tibet. — Periodische Niveauveränderungen. — Paß: und Gletscher: Seen. — Geologische Formation des Salzseegebietes. Trias und trystallinische Gesteine. — Bertheilung der Seen von lochsalzssührenden Schichten unabhängig. — Landsschaftlicher Charatter.

Als Uebersicht meiner Routen im Gebiete ber Seen, 1856, feien hier bie folgenden Daten gegeben, zusammengestellt aus unferem Itinerare.

Proving Rupchu mit ber hirtenstation Korzog, 15,349 Fuß, 18. bis 23. Juni. Uebergang über ben Indus, höhe 13,858 Fuß, bei Dera Ralbang, 24. Juni.

Proving Pangtong mit bem Gauptorte Chufful, Sobe 14,406 Fuß, 25. Juni bis 2. Juli.

Für neun ber größeren Seen in diesem Theile von Tibet find mir Höhe, Lage und manche topographische Details bekannt geworben; sie sind der Höhe nach geordnet, nebst Angabe der Provinz in der folgenden Tabelle enthalten.

Der Seen in Gnari Rhorfum ift oben Seite 58 ermähnt.

Tso Gyagár, in Rúpchu .							15,684	Fuß
Mure Tjo, in Rupchu							15,517	=
Tsomoriri, in Rupchu								
Hanle Tso, in Rupchu .							14,600	=
Tso Gam, in Rupchu							14,580	=
Tso Rul, in Pangkong .							14,400	=
Tjo Mitbal, in Pangtong							14,167	=
Oberer Tsomognalari, in Unterer Tsomognalari	m	Manakina					14,050	=
Unterer Tsomognalari	40	pungiong					14,010	=

Bon ben kleineren Seen, die meine Route nicht berührte, habe ich noch anzuführen ben Ryáng Tso unterhalb des Mûre Tso, den Tso Kar in einer Seitenmulbe des Mûre Tso mit noch einem kleinen Süßwassersee oberhalb, den Süßwassersee Lam Tso südwasserseit, und den sehr salzhaltigen See Thogji im nördlichen Theile von Rúpchu.

Bon früheren Reisewerken, die ich für einige dieser Seen zu vergleichen hatte, sind zu nennen: Moorcroft und Trebeck, "Travels" 1819 bis 1825, London 1841; Thomson, "Western Himalaya and Tibet" 1847—8, London 1852; Henry Strachen "Physical Geography of western Tibet" London 1854; Cunningham, "Ladat", London 1854.

Auf ber biefem Bande beiliegenden "Karte des westlichen Hochasien" sind all die großen und mittelgroßen Seen angegeben. Es wird mir dies ermöglichen, schon jetzt, ehe ich auf die Besichreibung der localen Sinzelheiten eingehe, jene allgemeinsvergleischenden Betrachtungen zu geben, welche "die ungewöhnlichen und unter sich so ungleichen Beränderungen früherer Süßwassersen", wie hier sie vorliegen, beurtheilen lassen. Die Zusammenstellung der physikalischen Beobachtungen und zoologische Bemerkungen werden den Schluß dieser Schilberung bilden.

In allen Theilen Hochasiens, fublich und nörblich von ber wasserscheibenben Sauptkette, bem Rarakorum, finden sich gabl-

reiche Stellen, welche die frühere Eristenz von Gebirgssen erkennen lassen. Die Seen lagen theils in Senkungen und Erweiterungen der Flußthäler und hatten dann ungeachtet großer Längen-Ausbehnung eine deutlich mit den umgebenden Kämmen congruente Richtung, theils füllten sie jene slachen Thalstusen aus, welche hier, ähnlich wie in den Alpen, in manchen Thälern mit engen steileren Strecken wechseln.

Die stetig fortschreitende Wirkung des Einschneidens der Flüsse, die Erosion — dieselbe Ursache, welche im ganzen Gebiete Hochasiens vom Saume der indischen Tarái dis zu den Sandwüsten im Norden alle Wassersälle verschwinden machte und sie in Stromschnellen verwandelte wie schon erwähnt Band II, S. 117 — hat die meisten dieser Seen entleert.

Es war babei außer ber Menge bes Niederschlages auch der Umstand von Bebeutung, daß Flußgebiete von großer Flächenausdehnung sehr zahlreich sind.

Längs ber ganzen Sübabbachung bes himálaya ift die Wirkung der Erosion am größten; jene Region entbehrt fast gänzlich der Zierde der Alpenseen. Desto zahlreicher sindet man deutliche Formen von Seebecken, oft von großer Tiese, die theilweise mit Geröll vom Flusse angefüllt wurden und zugleich durch die Erosion des Flusses an seiner Austrittstelle nach und nach trocken gelegt sind.

In Tibet war, bei entsprechenbem Wasserreichthum in ber Tertiär- und Diluvial-Periode wie im himálaya, die Summe ber wasserbedetten Flächen eine ungleich größere gewesen, wegen ber weit zahlreicheren Senkungen und Stusen, die sich hier bei bem geringen Gefälle der Thalsohlen zeigen. Ueberall läßt sich in solchen das frühere Vorhandensein von Wasserausstüllung an den Ablagerungen erkennen; noch in der Diluvialzeit muß auch die Circulation der atmosphärischen Feuchtigkeit eine viel lebehaftere gewesen sein. Die Eristenz jener Seen förderte, ähnlich

ber Wirfung bichter Bewaldung, locale Anhäufung ber Berbunftung, und vermehrte jo bie Menge bes Nieberichlages ber aus ber Ferne fommenden Winde - "zugleich die Rraft ber erobirenben Wirfung ber Fluffe". Bas als barüber entscheibenbes Resultat gegenwärtig vorliegt, ift baburch charafterifirt, baß auch in Tibet, in ber gangen Langendepreffion zwischen bem Ramme bes Simalana und bem maffericheibenben Ramme bes Raraforum, von ben gablreichen Geen verhalt nigmäßig nur wenige fich erhalten haben. Zugleich hat fich die atmosphärische Reuchtigkeit fo verändert, bag bie Regenmenge nur wenige Boll im Jahre beträgt, und bag fich ber Feuchtigfeitegehalt ber Luft febr baufig als eine auf gewöhnliche Weise unmeßbar fleine Quantität ergiebt. Bei ber Besprechung ber meteorologischen Berhältniffe werbe ich Gelegenheit haben, unfere Beobachtungen barüber in ben verschiebenen Theilen von Tibet vergleichenb gu= fammenzuftellen.

Bei solch ertremer Trodenheit ist jett im westlichen Tibet, beinahe bei allen ber übriggebliebenen Seen, die Berdunstung eine größere, als die Quantität des Zususses, es ist also ein stetiges Fortschreiten des Eintrodnens das jett Borherrsschende. Dessennigeachtet ist die frühere Ausbehnung der einzelnen Seen mit Borsicht zu beurtheilen, um sie nicht zu überschätzen; das wesentlichse Clement in der klimatischen Wirtung der Erosion ist, daß die Summe der Wasserslächen, die verschwunden sind, eine so große ist.

Die Niveauveranberung ber Seen innerhalb ber Jahresperiode ift sehr ungleich; bas wichtigste Clement berselben ift bas Schmelzen bes Schnees, welches gegen Ende Junimit Ausnahme ber constanten Firnlager und ber Gletscher, allgemein eintritt. Seen, welche steile Umgebungen haben, erhalten weniger Busiuß von Süßwasser als jene, beren Wassergebiet bei geringerem Ansteigen bes Bobens über größere Flächen sich verbreitet.

Die Schicht bes Schnees auf ben Seen, die hier meist zwischen 14,000 und 15,000 Fuß liegen, erreicht im unteren Theile dieses Gebietes 1 bis 1½ Fuß, wie mir die Hirten sagten und wie ich selbstetes 1 bis 1½ Fuß, wie mir die Hirten sagten und wie ich selbstetes 3 u beobachten Gelegenheit hatte, nemlich an den Incrustationen der Steine in den Umgebungen des Tso Mitbas, in der zweiten Hälfte des Juni. — In den höheren Theilen nimmt die Schneemenge ab. Wegen der geringen Consistenz der Flocken dei schwachem Lustbrucke ist von einer Schneelage in 14,000 Fuß Höhe nur 1/8 des Volumens als die entsprechende Wassermenge, die sie nach dem Schmelzen liesert, zu erwarten.

· Gewöhnlich steigen die größeren Seen noch dis Ende Juli; in den kleineren, deren Umgebungen nicht so hoch sind, tritt schon im Juni die Periode ein, während welcher nun dis zum Beginn des Froses die Verdunstung größer ist als der Zusluß, oder diesem wenigstens das Gleichgewicht hält.

She ber Aussluß ganz aufgehört hatte, war wohl überall eine Periode vorhergegangen, — in verschiebener Zeit, je nach ben localen Berhältnissen, — welche noch jest an einigen Seen sich beobachten läßt, jene nemlich, in welcher, bei reicherem Zuslusse noch bes schmelzenden Winterschness, wenigstens einige Monate hindurch Aussluß stattsand.

In der Tagesperiode konnte ich, während des Juni keine Niveauverschiedenheit beobachten. Selbst im Hochsommer scheint eine solche sehr selten; bei Tage zwar verdunstet merklich mehr als bei Nacht, und es müssen die größeren, also etwas serne herkommenden Zustüsse des Nachts etwas mehr Schmelzwasser, zuführen, als während des Schmelzens selbst, aber deffenungeachtet läßt sich mit Berücksichtigung der Fläche der Seen für die meisten derselben auch dann keine Ofcillation des Niveau von meßbarer Größe erwarten.

Als Wafferansammlungen anderer Art, ähnlich ben entiprechenben der Alpen, sind auch hier noch die Aufstanungen burch Gletscher, sowie die Wassermulden in ber Nähe von Pasiübergängen anzuführen. Die letzteren sind stets sehr klein. Die Eletschersen, bei benen ein tieser liegender Gletscher den Absus eines oberen absperrt, sind in ihrer Eristenz von den Ofcillationen der Gletscher abhängig; auch solche Seen sind siets klein, und bleiben oft Jahre lang ganz entleert.

Die geologische Formation jenes Theiles von Sochafien, in welchem bie falghaltigen Geen vortommen, hatte eine vorherrschende Anhäufung von Rochfalz in vielen berfelben nicht unwahr-Scheinlich gemacht. Ebenso wie im öftlichen Tibet und in Gnari Rhorfum, tommen bier Gesteine jener Trias-Beriode vor, welche auf bie palaozoische folgt, und im Muschelfalte findet fich auch Rochfalz, aber, an ber Dberfläche wenigstens, nur in vereinzelten Spuren. Bergbau ift ben Gingebornen unbefannt. Co fommt es, baß im westlichen Tibet Sals nicht ausgeführt, sonbern eingeführt wirb. Der Werth von Salg ift, sonderbarer Beife, beffenungeachtet bem Gewichte nach auch im westlichen Tibet nabezu ber gleiche wie von Dehl, mas gang bem Berhaltniffe im centralen Tibet entspricht. Die etwas größere Fruchtbarkeit in ben tibetischen Brovingen Labat und Balti, vermindert einestheils ben Bedarf an eingeführtem Deble, anderntheils trägt bagu bie nicht unbedeutende Ausfuhr von Borag, auch von Schwefel, aus ben westlichen Theilen bei.

An das Triasgediet in Tibet reiht sich, im Hauptkamme und seinen Ausläufern, eine breite Region von metamorphischen krystallinischen Gesteinen und von Gneiß, die schon in der geologischen Periode der Trias inselartig emporgeragt haben muß, da wir auch weiter nörblich davon wieder Muschelfalk mit salzsführenden Schichten fanden. Dabei beträgt die Entsernung der Triasgesteine in Tibet von jenen nörblich vom Karakorúm in Turstistän über 130 englische oder 30 deutsche Meilen (weit mehr als die mittlere Breite unseres ganzen Alpenspstems).

Das Vorkommen der Salzseen, so wie sie überall in Hochsassen sien sich zeigen, ließ sich als ganz unabhängig von dem Vorhandensein kochsalzsührender Gesteine erkennen. Nicht nur sanden sich die bedeutendsten und die am meisten salzhaltigen der Seen im Gebiete der krystallinischen Gesteine, auch die Salze, die das Wasser enthält, sind qualitativ nirgend von den Vodenslafzen des gewöhnlichen Quells und Flußwassers verschieden. Sine, wenn auch den Gebrauch zum Trinken und Rochen nicht ganz aussichließende Vermehrung sindet sich bei all jenen Seen, die jett keinen Ausstuß mehr haben; Quellwasser, noch deutlicher Gletscherwasser, schweckt sinß dagegen. Sinige Seen sind entschieden bratisch; auch solche mit ganz ungenießbarem Wasser giebt es.

Die Ursachen einer bisweilen so großen Anhäufung von Salz, sowie überhaupt ber so bebeutenden Verschiedenheit in der relativen Salzmenge der einzelnen Seen, ließen sich erst nach dem Besuche und der vergleichenben Untersuchung großer Strecken beurtheilen; als solche ergab sich die Ungleichheit nicht in den geologischen, sondern in den topographischen Verhältnissen.

Sine gegenwärtig mehr ober weniger isolirte Lage, wos bei größere Trodenheit der Luft die Verdunstung fördert, sowie Größe des Quellengebietes der Zustüsse im Verhältnisse zum Wasservolumen und zur Oberfläche, dies sind babei die wichtigsten Momente.

Der Charafter ber Umgebung von Seen, beren gegenwärtiges Niveau tiefer als ihr früherer Aussluß liegt, hat, wie zu erwarten, viel bes Reuen geboten. Bei manchen Seen trugen gewaltige Dimensionen ber Wasserstäde nicht minder als die mächtigen, die Schneegrenze überragenden Kämme dazu bei, den Eindruck auch des Bildes der ganzen Landschaft zu heben. Die eigenthümlichen und ungeachtet vorherrschender Wüsse großartigen Formen hatten mich veranlaßt, schon für die bisher publicirten Taseln des "Atlas zu den Results" Alles zu liesern, was ich

140 Cap. IV. Rupchu und Bangtong; bas Gebiet ber Salgfeen ac.

von Salzseen aufzunehmen Gelegenheit hatte, nämlich Tso Mitbál, Tso Gam, Kiút Kiốl, Tsomoriri und Unteren Tsomognalari.

Gemeinschaftlich war ben Umgebungen all dieser Seen, daß nirgend eine Begetation sich bot, dicht genug, um zusammenhängende grüne Flächen zu bilden, als da, wo Zuslüsse süßen Bassers aus Quellen oder Gletschermassen sich heranzogen; längs dieser lagen meist zwei schmale grüne Userränder. Pflanzen, aber sehr vereinzelt, sanden sich, auch in großer Entsernung noch, in den Bodenmulden, so wie auf der besonnten Seite der Bergadhänge und Felsengerölle; die Summe der hier vortommenden Pflanzenspecies ist ungeachtet der Höhe immer noch eine unserwartet große zu nennen.

Der Comoriri in Rupdu.

Bebeutung des Ramens. — Ueberblick bei Tera Rama Bingbo. — Wassermenge und Delta des Kangpol-Flusses. — Zustüsse und Duellen. — Riveauveränderung durch Eintrocknen; geringe Bolumenverminderung. — Anhäusung von Bodensalzen. — Unterirdische Gräben oder Zustuß-Canäle. — Dichter Abschluß gegen Ausstuß. — Obere Userlandschaft. (Tasel XVII. Kördsog, oder die "Schatzurg" der Hirten) — Mangel an Fischen. — Erosionshügel mit Pkanzenderde. —

Der Tsomoriri war ber erste ber Salzseen, an ben meine Route mich führte, zugleich einer ber größten.

Die Bebeutung bes Namens als "Berg-Cee" läßt fich fehr wohl mit ber lanbichaftlichen Gestaltung feiner Ufer verbinden.

Mein erstes Lager hatte ich bort in Dera Rama Bingbo nahe bem füblichen, unteren Ende des Sees. Ginige Felsen westlich davon, die ziemtlich steil ansteigen, boten, wie zu erwarten, einen sehr guten Ueberblick; ich wählte sie als Standpunkt für meine Zeichnung und für Winkelmessungen.

Im hintergrunde erhebt sich hier gegen Norben eine zufammenhängende Kette von Schneebergen, gegen Norbosten brei vereinzelte mächtige Gruppen; naher bem See liegen Berge mittlerer höhe mit flachen Kammen.

Der höchste ber Berge auf bem Wege von Spiti aus über

ben Barang-Paß zum Tsomoriri, liegt auf ber rechten Seite, im Parangthale; die Höhe ist 24,723 Fuß nach Mittheilungen aus den neueren indischen Bermessungen. Er kann seiner Lage nach als der "nördliche Parang-Peak" bezeichnet werden. In dem Bilbe des Sees, das bei Nama Bingbo sich bietet, kann er nicht gesehen werden, da er rückwärts vom Beschauer, gegen Süden, liegt.

Im Mittelgrunde fällt vor Allem auf, daß eine Anzahl von Seitenthälern hier zum See herabführen, die alle als trodene Flußbette sich zeigen; einige enden in steile Wände, wo es früher Wassersälle gegeben hat; die meisten aber sind schon zur Zeit, als ihre Wasser zu versiegen begannen, so tief eingeschnitten gewesen, daß große ganz deutliche Flußbelta an den Rand des Sees sich vorschieden.

Die Niveauveränderung des Sees konnte ich sehr gut, unmittelbar in der Nähe meines Standpunktes beurtheilen, durch ziemlich parallel laufende Linien, die sogleich als Usermarken sich erkennen ließen. Auch die Bodenbeschaffenheit bot viele Anhaltspunkte. Ueberall, wo immer die nicht zu steile Abdahung es erlaubte, war das frühere User mit solchem Kieszgeröll bedeckt, das von dem Wellenschlage des Seewassers gerundet sein mußte, da dies Gerölle zwischen den Mündungen lagerte und klein war, während jenes an den Flußmündungen große Stücke mit sich führte. Rollties von Seewasser gerundet sand sich später auch an all den kleineren Seen; die Heftigkeit, welche häusig die Stürme in Tibet erreichen, trägt viel dazu bei.

Auch am jenseitigen Ufer zeigten sich, mit bem Fernrohre geselben, die entsprechenden Niveaulinien.

Nahe der früheren Ausflußstelle fand ich aus einem Thale stüdweftlich vom See den noch jeht constant wassersührenden Pangpot-Fluß herabkommen. Dieser Fluß hat eine für solches Gebiet nicht unbedeutende Wassermenge; ich bestimmte dieselbe im Pangpot-Thale selbst, etwas oberhalb der Stelle, wo der

Fluß mit beltaförmiger Anschwemmung in bas Tsomoriri-Thal eintritt und jugleich feine Richtung anbert. Bei 65 Fuß Breite, 1 · 3 Fuß Tiefe und einer mittleren Schnelligfeit von 5 · 15 Ruß in ber Secunde, ergab fich eine Baffermenge von 435 Rub .-Ruß in der Secunde. Im obern Theile bes Delta fpaltet fich ber Fluß in einige Urme, die, wenn auch nicht alle beständig, boch bei hohem Wafferstande gefüllt find. Sier tommt ber in Gebirgsperhältniffen fast einzige Rall por, baß ein Ameia nicht nur einen ungewöhnlichen Weg nimmt, fonbern auch ber Gefammtwaffermenge bes Rluffes entzogen bleibt. Er fällt nämlich in ben Salzsee, ber teinen Ausfluß hat. — In ber neuen Arbeit ber indischen Great Trigonometrical Survey, d. d. August 1868, die ich jüngst erhielt, ist Auf angegeben, aber so, als ob er fich gang in ben See ergoffe; die ungleich größeren Arme. bie weiter abwärts in bas Tfomoririthal munben, fowie bie Terraindarstellung bes früheren, jest trodenen Ausflußbettes bes Sees fehlen; es läßt bies gang unbestimmt, ob im nörblichen ober im füblichen Theile bes Sees bas untere Enbe ju fuchen ift, und es wird fo noch unverständlicher, wie ein früherer Ausfluß bes Sees mit ber allgemeinen Thalbilbung in ber Umgebung fich verbinden tonnte. In meiner Rarte ift für jeben ber größeren Seen ber Lauf bes früheren Ausfluffes burch eine punktirte Linie bezeichnet. Das Delta muß icon gur Reit als ber See noch Ausfluß hatte, fich vorgeschoben haben; benn bie Rante feines Rudens läßt beutlich bie letten Spuren von Ausfluß erkennen. Dieje Stelle markirt fich auch baburch gle Austrittspunft, obwohl nur wenig eingeschnitten, bag bie Berlangerung bes in ben unteren Theilen fehr beutlichen Alufbettes birect barauf hinmeift. Bon biefer Austrittsstelle gegen bie jetige Dberfläche bes Gees fentt fich nun ber Boben in entgegengesetter Richtung. Den Söhenunterschied zwischen biefem Bunkte und bem Niveau bes Sees, alfo bie Sobe, um bie ber See burch

bas Eintrocknen nieberer geworben ist, fand ich im Juni für ben Tsomoriri-See 32 englische Fuß. Die Marken ber letten Bellenschläge reichten nirgends an diesem See ganz bis zur Höhe hinaus, die sich hier, direct, als der Beginn des Sintrocknens erkennen läßt. Die lette zart markirte "Userlinie" sand ich östlich von meinem Lagerplatze, wo die Neigung des Users gegen den See hinab nicht ganz 6½ Grad betrug, 256 5 Fuß vom gegenwärtigen Basserrande entsernt, was 29 Fuß als Höhe über dem Basser ergiebt. Nahe dieser Stelle liegt ein Erdsturz von ziemlich kleinen schieftigen Fragmenten, der bis in den See herabreicht. Als der Erdsturz niederging, muß der See schon 2½ Fuß niedrer gewesen sein als seine letzte Ausstussehe, da sich oberhalb dieses Niveaus die Fläche des Erdsturzes in ihrer Neigung und in der Lage ihrer Schuttheile ganz unverändert zeigt.

(In ben Sigungsberichten ber Berliner Geographischen Gefellschaft, 1856, wo ein Brief von mir an Se. Maj. ben König von Preußen gegeben ift, steht 22 Fuß statt 32 Fuß; Drucksehler).

Cunningham ("Labat" S. 139), ber die deutliche Stelle des Aufhörens des Ausflusses ganz übersehen haben muß, schätt die wahrscheinliche Lage des See-Niveaus, als er einzutrocknen ansing, um "800 dis 900 Fuß" höher als sie jest ist. Abgesehen davon, daß ich die Stelle, in welcher der Ausfluß aushörte, direct erkennen konnte, wäre ein Sintrocknen "um 800 Fuß höhe" mit einer Salzanhäufung durch Concentration verdunden gewesen, wie sie nirgend in diesen Salzsen auch nur annähernd vorkömmt.

Im Frühling, zur Zeit bes Schneeschmelzens auf ben Abhängen, sind außer bem Pangpot noch andere Bachrinnen längs ber Ufer etwas mit Wasser gefüllt, und jene, welche mit ben größeren, hochgelegenen Firnregionen in Verbindung stehen, führen ben ganzen Sommer hindurch etwas Wasser zu. Auch einige Quellen giebt es, mit gutem Trintwasser; die Wassermenge von diesen ist eine sehr geringe. Die Verdunstung ist während bes Sommers genügend, um bei ber großen Oberfläche bes Sees die Wirkung der Zuflüsse auf Niveauveränderung ganz verschwinden zu machen. So wie der See jeht begrenzt ist, hat er 12 englische Meilen Länge und im Mittel an 3 Meilen Breite; als Höhe seines Niveaus über dem Meere erhielt ich 15,130 Fuß.

Auch der Tiomoriri hatte ichon vor bem Beginne bes Calzigwerbens burch allmäliges Ginschneiben feines Ausfluffes eine Berminberung feiner Waffermenge und eine Sentung feines Niveau erfahren, wie wir fie in Tibet bei fo vielen einft mit Seemaffer bebedten Thalftufen und Flächen jest bis gur völligen Entleerung führen faben. In Lagen, wo bas Waffer eingeengt ift (wie in Thalern) und wo zugleich burch bie Festigkeit bes Gesteines bie Begrengung ber altern von oben nach abwarts laufenben Formen ber Abhange fich beutlich erhalten hat, ift ber obere Rand, "ber Beginn" ber Erofion meiftens gut martirt; aber langs Seeufern ift bies fast nirgends ber Fall, ba bier nur felten feftes Geftein, in ber Form von Abglättung gum Beifpiel, afficirt ift, mahrend vorherrichend die Ablagerung ber lofen Cand: und Steinmaffen die Darte bilbet, eine Darte, die aber ben Ginwirfungen ber Berwitterung umgebenber Gefteine, ferner bem Ginfluffe ber atmojphärischen Berhältniffe ungleich geringern Wiberftand zu leiften vermag. Gelbft an jenen Geen, wo bas Musfließen noch jest fortbauert, alfo erobirend fortwirkt, ift unmittelbar am Geerande die Erofion nur felten in ihrer gangen Große zu erfennen, in jener Große nämlich, bie man erhalt, wenn man die Erofion weiter unten als noch geichloffen fid benkt und nun aus ben topographischen Formen die Bobe fich conftruirt, welche bas Seemaffer haben mußte, ebe es bamals ausfließen fonnte.

Da nirgend ein Boot ober sonst Material zum Besahren bes Sees zu erhalten war, ließ sich nicht beurtheilen, in welchem Berhältnisse bie Bolumenverminderung um eine Schicht von b. Solagintweit' se Reifen in Indien und hoschaften. III. Bb. 10 32 Fuß zum Gesammtvolumen bes Seewassers steht. Die relative Größe berselben kann keine sehr bebeutenbe sein, wie sich aus bem Vergleiche mit ben allgemeinen Formen ber Thalbecken an anderen Orten ergab. Solchen Umständen entspricht, daß das Wasser uoch trinkbar ift.

Dem oberen, jest trockenen Ranbe bes Gees entlang zeigte fich hier mehr als gewöhnlich ftark jene Ablagerung von Bobenfalgen, wie fie mir in anderen tibetifchen Thalern langs ber Mugrander, aber in einiger Entfernung von benfelben, porgefommen war. 3ch fant, baß bas Durchsidern ber ftets febr geringen Menge atmosphärischen Nieberschlages nicht weiter fich fortichiebt, als bis an ben untern Rand ber eigentlichen Bergabhange; ba wo bie etwas flachere Thalfohle beginnt, zeigt fich am beutlichsten Anhäufung folder Salze, die oft über große Streden hin eine zusammenhängende Linie bilben. Es könnte scheinbar bem Factum fo geringer Regenmenge miberfprechen, bag bas Auslaugen bes Bobens jo maßig hervortrete, aber mas gerabe hier bas Auslaugen "fichtbar" macht, ift ber Umftand, bag bie Baffermenge, welche es bewirft, nicht gennat, um die ausgelaugten Salze volltommen zu entfernen und bem abströmenden Alufmaffer zuzuführen.

Solche Salzanhäufung beschränkt die Begetation oft auf große Strecken. Wenn bei unseren Alpenseen in Europa es vortommt, daß sie nicht ganz dis unmittelbar an den Rand bewachsen sind, so ist dies nur bei den größeren derselben der Fall; mit der Wassersläche nimmt die Heftigkeit des Wellenschlages bei Stürmen zu und verhindert so, mechanisch, das Ausseimen der Pflanzen; die Breite des kahlen Streiseus ist bei uns stets sehr gering.

Eine eigenthümliche Erofionsform längs ber Ufer bes Tsomoriri find "unterirbische Gräben", die Canale seitlichen Zufluffes. Diese eutstehen hier zugleich mit bem Fortschreiten des allmäligen Eintrochens und sind bedingt durch das rasche Erhärten lacustriner Ablagerungen an der Obersläche, verbunden mit längerem Fortbauern weicher, seuchter Schichten etwas unterhalb derselben. Im Rleinen kommt Aehnliches auch in Deutschland vor, wenn in heißen Sommern nach langer Trockenheit kräftiger Regen solgt. So sah ich letten Herbst, im August 1870, bei Jägersburg an einer Stelle des Gartens und an zwei Stellen einer etwas tieser gelegenen Wiese plösslich Wasser an der Obersläche, das einer aussteigenden Quelle ähnlich zu Tage trat. Am zweiten Tage schon war kein Ausströmen mehr zu bemerken, und als balb darauf eine Unterbrechung des Regens die Sache näher zu untersinchen erlaubte, zeigten sich wenige Fuß unter der Obersläche Kleine Canäle, in denen sich durch einzelne der Risse der Obersläche Wasser gesammelt hatte, so lange noch nicht die ganzen obersten Schichten des Bodens sich erweicht hatten.

An ben Ufern bes Tsomoriri giebt es unterirbische Graben so breit und so tief, daß sie leicht den Pferden gefährlich werzden, wenn an der zu überschreitenden Stelle die Dede nicht dick genng ist. Bon meinen Lastthieren brach einmal unterhalb Kordzog ein Pferd mit den Vorderz und hinterfüßen durch, nachdem es, wie wir später es erkannten, der einem Wege etwas ähulichen Senkung über dem Graben eine Strecke weit gesolgt war.

Auch dies kommt hier vor, daß man die Decke solch unterirdischer Gräben angeschnitten sieht, und zwar von Erosionsrinnen
der Oberstäche, die meist gleichfalls zur Zeit trocken sind. Hier
nämlich geschieht es sehr leicht, daß die Einsschistlele zu solch
einem unterirdischen Canale längst durch Verwitterung, durch
Erdstürze u. s. w. geschlossen ist, ehe wieder Regen eintritt.
Neuer Abstuß macht sich nun an der Oberstäche Weg, und schneibet sich, wenn auch erst nach einer schwer zu desinirenden Zeitperiode, tief genug ein, um unterirdische Gräben bloszulegen.
Die Winkel haben die Wahrschielichkeit sehr spit zu sein, doch

fommen bisweilen auch ziemlich große Binfel vor, bann nämlich, wenn eine Strede weit bie Oberfläche verandert worden ift, 3. B. burch Erbfturge ober burch Krummung bes austrochnenben Bobens (wenn von umleicher Dide über bem feften Gefteine). Bur Beit meines Aufenthaltes fand ich nur in einem ber unterirdifchen Canale etwas Baffer, bas febr menig über bem Geenivean zu Tage trat. Gegen Ende bes Frühlings und Anfang bes Commers, gur Beit wenn überhaupt burch Schneefchmelgen ber Ceitenguffuß fein Darimum erreicht, mogen auch die unterirdifden Canale ihr Baffer nicht unwesentlich vermehrt erhalten. Unterirdifches Ausströmen, bas etwa bei biefen Geen, bie oben feinen Ausfluß haben, an einer tiefer gelegenen Stelle ber Umgebung gu Tage trate, ift mir bei ben Galgfeen nirgend vorgekommen. Solches mare, wie aus ben allgemeinen topographischen Berhältnissen ber Umgebungen sich ergiebt, etwa nur ba ju erwarten, wo es im Bette bes fruheren Musfluffes gu Tage treten wurde, ba in folder Stellung bie Entfernung wenigstens feine fehr große zu fein hatte. 3ch habe aber weber hier am Tfomoriri noch fpater bei ben anderen Salgieen eine jolde Ausflußstelle bemerkt. "Gestein", welches babei gu burch= bringen gewesen ware, bietet ohnehin einen Widerftand gang anderer Art als die lacuftriven Ablagerungen, burch welche bie oben ermähnten Graben führen. Bene Kalte ber Alpen und bes Bura, die am erften burch Söhlungen die Wahrscheinlichkeit hätten, ähnlich wie es vom Nachensee in ben Alpen angenommen wird, Abfluß bes Baffers ju ermöglichen, fommen in biefen Gebieten nicht vor, und birecter Beweis gegen folden Abfluß ift es, daß die vergleichende Untersuchung biefer Seen nicht nur eine ftetige Berminberung ihrer Waffermenge, fonbern, bamit verbnuben, eine ftetige Bunahme ihres Salzgehaltes ergiebt.

Im oberen Theile bes Tsomoriri-Bedens auf ber rechten Seite und in einiger Entfernung vom Ufer bes Sees liegt

Rordzog, 1 Saus und in weitem Umfreise bas einzige feite Bebaube. Diefer Bunkt ift wichtig für bie Benütung ausgebehnter, wenn auch fparlich bewachfener Beibe; die Bebeutung bes Ra= mens (tibetifch gefchrieben bRor-bgog) ift beghalb "die Schatburg". Auch Gonva (ober "Aloster") Kordzog bort man bieses Saus nennen. Dies Epitheton ift hier in ber urfprünglichen Bebeutung bes Bortes, als "einfamer Plat" ju verfteben, obwohl gegenmartig Gonpa fast ausschließlich für Gebaube gu religiöfen 3meden und gmar nicht nur für Ginsiedlerhäufer, fonbern noch allgemeiner für Klöfter gebrancht wirb. Lamas giebt es feine hier, es fei benn bei vorübergehendem Befuche tibetifcher Bettelmonde; aber gunachft am Saufe fteht eine große Gebetmaner, auch im Innern findet man gahlreiche Objecte bes Bubbhacultus, wie gewöhnlich in jedem tibetischen Wohnorte. Da bas Gebäude und seine Umgebungen in Größe und Ausführung bem mittleren Typus in Tibet aut entspricht, habe ich es hier im Solgichnitt gegeben (Taf. XVII). Die Bobe in ber Mitte ber langen Geite ift 18 Fuß, an ber fleinen thurmartigen Erhöhung 221/2 Fuß; Lange ber Borberfeite 45 Ruß, ber ichmalen Geite 14 Ruß. Die architravenartige Ginlage oberhalb ber Thure ift ein Stein, aber die Pfeiler ber Thure find Golg und fie ift fo nieber, baß felbit die fleinen Tibeter nur fehr gebudt eintreten konnen. Das Dach ift flach mit einer großen Deffnung in ber Mitte, fur Beleuchtung, die bes Nachts burch einen Dedel aus Solggeflecht gefoloffen merben fann. Bei etwas faltem Wetter bleibt biefer auch während bes Tages liegen; bann ift es, wie die fleinen Mauer-Luten es erwarten laffen, fo buntel, bag man ungeachtet ber Größe bes Raumes nur mit Lorficht fich bewegen tann, ba bie Sausgeräthe nach allen Richtungen umberliegen.

Das Innere bes haufes macht burch seine Unreinlichkeit einen unangenehmen Sinbrud; Anochen und andere Speisereste findet man am Boben, auch Excremente, zum minbesten von Thieren.

Unter bem Thurme ift ber Raum in oberen und unteren getheilt, aber Treppen gab es nicht, fondern nur eine Leiter. Co ift es auch fast immer in ben Saufern ber Dorfer, wenn fie ein oberes Stodwert haben, und es fteben die Leitern meift im Bofe, weil biefer in ben großeren Saufern ber Dorfer bann quabratifch von bem Gebäude umichloffen ift. Sier ift ber innere Sof von einer niederen Mauer aus lofen Steinen begrengt; nur auf ber nörblichen Seite, vom Beschauer rechts, ift biefelbe als Schut gegen Wind etwas höher. Auf ben Eden ber Borberfeite bes Thurmes find zwei Gebetflaggen aufgerichtet. Die eine mar ein Leinwandstreifen, burch horizontale Solzstäben gefpannt, aber boch im Binde um die verticale Achse brebbar; die andere war ein langliches Stud Beug, unbeschrieben. Auch ber Stod mit bem großen Bufchel Dafshaaren über ber Ditte bes Saufes vertritt eine im Binbe agirende Gebetmafdine. Aehnliche Auffate fieht man auf ben Saufern ber Dorfer, aber bort nicht mit aleider Regelmäßigkeit wie auf ifolirt ftebenben Säufern, bie bes muftifchen Schutes um fo mehr bedürfen".

Was vor dem Sause steht, ist ein Chórten und eine Gebetmauer, beibe ganz normal in Form und Größe für diesen Theil
von Tibet. Der Chórten hat die mit der Fläche nach auswärts
gerichtete Halbkugel, die auf mehreren Stusen ruht (im Princip
beschrieben Bb. II, S. 90). Die Opserkegel aus Thon lagen
zahlreich auf den Stusen; da sie meist nur einen Zoll hoch sind,
können sie hier nicht gesehen werden. Deutlich zeigen sich Gebetsteine an den untern Theil gesehnt. Der Mani oder die Gebetmauer, an welche zahlreiche solcher Gebetsteine in halber Söhe
der ganzen Länge nach angebracht sind, ist hier etwas perspectivisch verkurzt.

Im hintergrunde sieht man Berge, die ungeachtet ihrer flachen langgestreckten Kamme ichon in die Schnecregion reichen, bie also, von ben junächst liegenden Passen unserer Routen gu



. U - 10 's le ift ber ' in the cheten no unteren la rib io n. " In min nit, fine Liter. it ber in min nom Diet e, wenn fie i, ii ii ii ii ii ii ii men i premi a gladi, n oci geografia bann = poid loger of spice in be, inner, care and leven I in heavenut? een l'elde for reduit, in tiefelbe a 1 . Bur een C'en de Berberfe an proceeded et . Di. on a · puntofe offit behen gerbann ender the thirt is an un E i Auch ber 3 The do a total 22 die des aven a there, incl., Mit fine et man ani The other and material er felt en al Spanier i, de .

The second of th



Kórdzog*, "das Haus der Hirten", am Tsomoríni-Salzsee, im westl. Tibet. "Nörd! Br. 32º 56'. Oestl. L. von Gr. 73º 13'. 115be 15,649 eagl. F.

schließen, über 18,000 Fuß hoch sind; Mittels und Vorbersgrund zeigten nur an flachen Stellen beutliche Färbung durch Begetation, so am Nande des kleinen Baches, wo einige Paksweiden.

Außer Kördzog giebt es noch mehrere Stellen längs des Tsomoriri, die als Weideplätze eigene Namen haben, aber Häuser, selbst in der beschiedensten Form einer Alpenhütte aus quer geschichteten Steinen, sindet man dort nirgend; jene Weiden werden nur mit Zelten und auf sehr kurze Zeit bezogen. Die Höhe von Kördzog ist 15,349 Fuß, 219 Fuß über dem See; Getreidebau, obwohl er in diesem Theile von Tibet die 14,700 Fuß reicht, ist wegen der allgemeinen Erhebung noch meilenweit auszgeschlossen, dessendhatt, die mit zahlreichen Schasen, auch mit Yakseerden hieher ziehen. Was hier von Alpenwirthschaft getrieben wird, ist nur Viehzucht zur Verwerthung der Wolle und des Fleisches; die Yak-Kuh gäbe viel zu wenig Nilch, um Butterund Käsebereitung im Großen zu betreiben.

Auf bem Wege burch Spiti hatte ich als höchste und günftigste Lagen für die Getreibecultur noch Felber bis 15,000 Fuß benüten sehen. Dort aber reisen die kleinen Saaten nur dann noch, wenn, wie in den höchsten bewohnten Orten der Alpen, der Schnee durch Aufstreuen von Erde künstlich so früh als möglich entsernt wird. Dies Versahren, den Hirten von Kordzog nicht unbekannt, war auch hier nicht unversucht geblieben, aber es war niemals von Erfolg gewesen.

Ein wenig nörblich von Kordzog endet der Tsomoriri in einer fast geraden, rechtwinklig auf seiner Längenachse stehenden Linie; aber hier ist er nicht durch Bergabhänge wie längs der Seiten begrenzt, sondern eine nur sehr wenig geneigte Fläche zieht sich in der vollen Breite des Sees noch über 1 Meile sort. Deutlich läßt sich erkennen, daß bei dem sehr allmäligen Ein-

152 Cap. IV. Rupchu und Pangtong; bas Bebiet ber Galgfeen ac.

trodnen hier eine lange Zeit gang burchweichter Boben fich erhalten hat, wie bie eigenthumliche Oberfläche es zeigte.

Gin kleiner Zufluß nämlich, ber von Norben her biese Strecke burchzieht, hat ungeachtet seiner Theilung in unzählige kleine Arme sehr wenig Widerstand im Erobiren ber noch seucht gebliebenen oberen Bodenschicht gefunden, und als eine mir neue Form von Bodengestaltung sah ich hier vereinzelte 6 bis 8 Fuß hohe Erosions-Hügel, die weit unter sich abstehen. Sie bestehen aus Sand und kleinem Gestein, aus gleicher Masse wie jene des Bodens; niedre Gruppen verschiedener holzbilbender Gewächse befestigen ihre Obersläche.

Die Pflanze, die hier am meisten vorkömmt, ist die Caragana versicolor, im Tibetischen "Tama" genannt, die wir in Tibet auf Bergabhängen dis über 16,800 Fuß höhe gefunden haben, auf der Subseite des himalaya noch 300 dis 400 Fuß höher. hier ist sie ein Gesträuch von einigen Fuß höhe. Auch mehrere Species von Weiben ließen sich aufsinden, aber diese find weit seltner, da sie gegen Trockenheit und Kälte weniger widerstandsfähig sind. In unsern Alpen ist die Caragana in keiner Species vertreten, im himalaya auch nicht; in Tibet ist sie eines der wichtigsten Brennholzmateriale für große höhen.

Das Jolirtstehen ähnlicher Begetationsgruppen kommt auch bei unseren Alpenmooren häusig vor — aber in unsgleich kleineren Formen —, wenn sie durch künstliche Drainage oder durch das Fortschreiten der Erosion allmälig trocken gelegt werden. In unseren Mooren sind es Högelchen von nur 1 bis 2 Fuß Höhe, die sich bilden, und die Abstände dazwischen sind so klein, daß man mit einiger Vorsicht leicht darüber hinwegschreiten kann. Hier standen die Hügel bei ungleich größerer Höhe meist sehr vereinzelt, doch kamen auch Stellen vor, wo sie nur wenige Fuß Abstand hatten. Besand man sich an einem solchen Plate

zwischen denselben und ging man nur etwas unvorsichtig vorwärts, so war es ungemein schwierig sich wieder zurecht zu sinden. Auch meinem Kördzog-Begleiter war dieser Theil des Thales ganz unbekanut. Der gewöhnliche Verkehr von Kórdzog führt, viel westlicher, über den Taklágu-Paß in die Provinz Zánkhar und gegen Le.

Die Gruppen der kleineren Seen.

Tso Gyagár. Nörbliche Grenze bes Satlejgebietes. — Die Seen gegen Westen. Thogogi Chenno. Mure Tso. Kyang Tso. Yánam: See. — Tso Lam und das Hánse: Thal, gegen Osten. Hánse: See und Moorbildung. — Das Industhal. Tso Gam. Tso Mitbál, auf Südabhang der rechten Thalseite. — Tso Nul und Tso Shaldat in Rúpchu.

Von ben Seen in ber Umgebung bes Tjomorfri bot sich mir zunächst ber Tso Gyagár; er liegt noch im Thalgebiete bes Tsomorfri, an drei Meilen von bessen altem Seerande, aber auf einer 563 Fuß höheren Thalstusse; Höhe 15,693 Fuß. Die Bebeutung bes Namens Gyagár ist "weiße Fläche", als Sandsstäche gemeint, wie sich später bei der Wiederholung des Namens sür eine noch deutlicher als exclusive Sandsstäche entgegentretende Stelle in der Nähe des Klosters Henis bestätigte. Dier ist der Name auf den sandigen breiten Uferrand zu beziehen, der durch das allmälige Eintrocknen des Wassers blosgelegt wurde.

Die Wassermenge des Zuflusses fand ich, am 23. Juni, gleich 70 Cubitsuß in der Secunde. Dessenungeachtet ließ der Uferrand nur ein sehr geringes Steigen des Niveaus während der Nacht bemerken, dem jedoch die vermehrte Verdunstung während des Tages vollfommen das Gleichgewicht hielt.

Das jest trodene Bett bes Ausflusses, läßt sich beutlich als

früherer Zusluß des Tsomoriri erkennen. Etwas oberhalb dieses Sees erreicht das Sätlejgebiet seinen nörblichsten Punkt; der Tsomoriri und seine Umgebungen bilden eine keilförmige weit sich vorschiebende Unterbrechung des Indusgebietes.

Der Kamm, ber hier folgt, ist ein mäßig ansteigender. Der Nebergangsstellen sind mehrere, wohl feine niederer als 18,000 Juß. Solches ist die Höhe des Nágpo Góntsin-Pasies, ben ich zur Fortsetung meiner Noute nach ben nördlichen, auf ber rechten Seite des Indusgebietes gelegenen Seen benützte.

Doch junachft fei auch noch über bie fleineren Geen bieffeits bes Andus berichtet: meine eigene Route konnte biefelben, bei ben Entfernungen, die noch vor mir lagen, nicht berühren, boch waren manche berfelben, zu welchen bie gewöhnlichen Bertehrsrouten führen, ichon früher befucht worben. In nordwestlicher Richtung vom Tjomoriri liegt ber Tjo Thogchi Chenmo, auch Tjo Rar genannt, mit einem fleinen Gugmafferfee oberhalb beffelben; ber lettere ift nur Erweiterung in einem ber Buffuffe. Die Sobe ift 15,684 Jug. Obwohl ber Gee jest nur ein Paar Meilen (engl.) lang und etwa 3/4 breit ift, muß feine Oberfläche gur Beit, als er noch bis gur Sobe ber einstigen Ausflufftelle gefüllt war, nahezu jo groß gewesen fein als bas Doppelte ber gegenwärtigen Oberfläche bes Tjomoriri. Thomfon, ber ihn auf bem Wege nach Le besuchte und in feinem "Western Tibet" barüber berichtet, schätt ben Sohenunterschied zwischen bem früheren und bem gegenwärtigen Niveau auf "etwa 150 Fuß". Das Waffer bes Sees ift fehr ftart falgig, aber rings um benfelben in ben höheren Theilen, die vom Waffer bedeckt waren als es noch nicht falzig mar, finden fich jene Gugmaffermuscheln, beren ich später für die Seen im Allgemeinen zu ermähnen haben werbe.

Die westlicher gelegene Verkehrslinie über ben Bara Lacha-Paß berührt gleichfalls eine Strecke lang das Salzsegebiet. Der Mure Tso, an bem sie vorüberführt, zwischen ben Kässen Lacha Lung und Täfelang liegt im Dera Rutchin, einem Weibeplate, bessen ganze ausgebehnte Fläche als der Boden eines
frühern Sees sich erkennen läßt. Die mittlere Höhe des
Weibegrundes fand Robert 15,764, das Niveau des Mure Tso
15,517 Fuß. Cunningham erwähnt noch eines kleinen Sees
Kyáng Tso, der in geringer Entfernung davon und etwas sübwestlich, thalabwärts gelegen ist.

Déra Rútchin liegt 77° 50' öftlich von Greenwich. Westlich von biesem Meribian sind uns in Tibet keine Salzsen mehr bekannt geworden, weder in Ladak noch in Balti. Wenig westlich vom Mure Tso liegt aber hier uoch ein Süßwasser-See, der Yanam-See, am Fuße des gleichnamigen 20,026 Fuß hohen Beaks. Dieser See, wenn auch bedeutend schon durch die Erosion seines Ausstusses entleert, hat aber Zusluß und Ausstuß dehalten. Die geographische Position des Yanam-Peaks ist 32° 49·2' nördliche Breite und 77° 23·5' östliche Länge von Greenwich.

Destlich und etwas süblich vom Tsomoriri liegt ein Salzsee, Tso Lam, der "See des Weges" genannt, da derselbe nahe
dem Wege über den Lának-Kaß (18,740 Fuß), einer hier oft benütten Uebergangsstelle, sich besindet. Seine Oberstäche ist klein;
aber er ist deßhalb nicht unerwähnt zu lassen, weil nach Cunningham die Fläche, die sich als früher mit Wasser bebeckt erkennen läßt, auch hier eine ganz bedeutende ist.

Der nächste See gegen Often ist jener bei Hanle, ein Süßwasser-See mit Zussuß und Ausstuß. Gegenwärtig hat sich die
constante Wassermenge sehr vermindert und als Umgebung des
Sees zeigt sich das in Tibet sehr seltene Vorkommen eines Moores, das hier 6 bis 8 Weilen Länge hat. Im Frühjahre ist es
zum großen Theile mit Wasser debeckt, und in diesem Sinne
wird der Hanle Tso von den Eingebornen als der bei weitem
größte "trinkbare See" im westlichen Theile von Tibet geschildert.

Sanle ift ein für die gewöhnlich gewählte Route bes Ber-

tehrs sehr wichtig gelegenes Dorf, zugleich befindet sich hier ein bubbhistisches Kloster, von 20 Lamas bewohnt. Seiner Höhe, wohl auch seiner Bestimmung nach, ist es der St.-Bernhard von Tibet, zugleich der höchste permanent bewohnte Ort der Erde (in so ferne die erst jüngst entstandenen Niederlassungen bei den Gnari Khorsum-Goldbeldern als "Neberschreitungen" der gewöhnlichen Grenzen zu betrachten sind). Die höhe des Klosters ist 15,117 Fuß nach Cunningham, 500 Fuß über dem See, der westlich vom Dorfe liegt. Auf Walter's neuester Karte von "Turkestan and adjoining countries" ist bei has 14,276 Fuß als Höhe angegeben, unbestimmt allerdings ob auf das Kloster oder das Dorf bezogen. Der See ist dort nicht angegeben.

Bon hier geht die Route langs des Hanlestusses in das Industhal, das an der Eintrittstelle dieses Seitenflusses sehr flach und breit ist. Dem weiteren Flußlause entlang wird aber das Industhal sehr enge und tief erodirt, so daß die Berkehrslinien gegen Le an mehreren Stellen seitlich vom Hauptthale sich hinziehen, ungeachtet der nicht unbedeutenden Steigung und Senkung solchen Beges.

Die Noute, ber ich zu folgen hatte, stand ziemlich rechtwinklig auf der Richtung von Hanle gegen Le. Zunächst berührte ich das untere Ende des Pügathales und folgte dann dem größeren Raldáng-Thale zum Indus. Der obere Theil des Pügathales ist weithin in Tibet bekannt wegen seiner Boraxminen; auch Schwesel, mit Gypslagen verbunden, kommt dort vor. Von dem Sommerdorfe Püga, nach Cunningham 15,264 Fuß, geht bedeutender Handel aus.

Am 24. Juni (1856) gelangte ich zum Salteplate Ralbáng, am linken Ufer bes Indus, auf einer Thalftuse 414 Fuß über bem Flusse; für die Söhe des Indus erhielt ich, als ich ihn bei der Fortsetzung meines Weges gegen Norden zu überschreiten hatte, 13,858 Fuß.

Sine kleine Strede ging ich am rechten Indusifer thalaufwärts, dann aber in nörblicher Richtung gegen Chufhul, wobei ich einen Ramm, der hier die Grenze bes Pangkong-Gebietes bilbet, zu übersteigen hatte.

Auf biefer Route fant ich zwei Calzfeen, die von früheren Reisenben noch nicht erwähnt waren. Ungeachtet ihrer nur mitteleren Größe boten fie verschiebene mir neue Eigenthumlichkeiten.

Der erste berselben, auf bem süblichen, gegen ben Indus absallenden Abhange war der Tso Gam, "der trockene See". Der Name — wenn auch etwas hyperbolisch, da der Kessel des Sees etwas noch mit Wasser gefüllt ist — scheint beshalb gewählt, weil das Eintrockenn sehr weit vorgeschritten ist und weil die Bodengestaltung mit mehr als gewöhnlicher Einsacheit und Deutlichseit die frühere Söhe des Niveaus erkennen läßt. Das Wasser liegt hier wie in der Tiese eines Kraters, selbst dunkte Gesteine sehlen nicht im Vordergrunde und zur Seite, aber es sind dies dunkte Thonschieser, die man sogleich als geschichtetes Gestein erkennt.

Im hintergrunde stehen brei ziemlich flache Berge mittlerer höhe, ohne Schneebebedung, bie auch burch ihre Form keineswegs baran benken machen, baß ber See 14,580 Fuß hoch liegt.

Als Stelle bes früheren Ausflusses läßt sich jener Theil bes oberen, jest trocenen Ranbes erkennen, von welchem nach ber einen Seite bas Gefälle gegen ben See, nach ber anberen gegen ein wohl erhaltenes aber ganz trocenes Flusbett führt. Zur Zeit meines Besuches Ende Zuni, war auch ber schräg gegenzüber liegende Bach des Zuflusses ganz wasserleer. Der Boden zeigt nirgend mehr als schwachen Hand von Grün. Unerwartet war es, in solcher Landschaft doch einige Hirten mit Schafen und selbst mit Jaks als Staffage zu sehen; sie bewohnten ein kleines halb eingefallenes Sans, das früher als Zollhaus benützt wurde.

Der Tfo Mitbal, ift bei 14,167 Jug Sohe jenfeits bes Kammes, nahe bem Fuße bes Nordabhanges gelegen. Obwohl

nur 413 Fuß nieberer als ber Tio Bam, bot er, burch bie um= gebenden Berge etwas geschütt, ein mehr liebliches Bild. Es zeigte fich wenigstens längs ber Ufer und an ben unteren Theilen ber Gebange etwas gufammenbangendes Grun, und bas Geftein war nicht fo buntel. Die Sobenbiffereng zwischen ber Stelle, mo das Aufhören des Ausfließens fich erkennen läßt und dem gegen= wärtigen Niveau bes Sees (1856) fant ich 62 Fuß. Gewöhnlich bilben bie früher mafferbebeckten Abhange - bei ben Salzfeen fomobl, welche burch Gintrodnen niedrigeres Niveau erhalten haben, als auch bei jenen Seen, die burch fortichreitende Erofion ihres Ausfluffes niederer geworden find, - eine ziemlich gleich: mäßig geneigte Flache. Bier zeigten fich aber Stufen, beren Form etwas fo Localeigenthumliches ift, wie in ihrer Art die "Erdopramiden" bei Dab. Gine mehr als gewöhnliche Cobaffon ber Bobenart mag auch die Sauptursache biefer Stufenbilbung fein. Bei fortichreitendem Gintrodnen bringt bas Abfpulen und Benagen burch ben Wellenschlag bes Waffers zunächst ziemlich fteile fleine Banbe hervor; unter gewöhnlichen Umftanben tritt fehr rafch auch bas Nachaleiten ein, mas biefelben verschwinden macht. Sier aber begann bas Nachgleiten erft nachbem die Sobe eine ziemlich bedeutende geworben mar.

Es ließen sich vier Stufen erkennen. Die oberste berselben hatte eine verticale Höhe von 23 Fuß, die zweite von 161/2 Fuß, die dritte von 111/2 Fuß, die vierte von 5 Fuß; die Reigung des steilen Abhanges von einer zur anderen war von der ersten bis zur vierten im Mittel zwischen 25 bis 35 Grad; von der letten Stufe bis zum gegenwärtigen Rande des Sees war die Reigung 15 Grad, dabei doch noch merklich steiler als der nächste Theil des Seebodens selbst.

Sin "alter" Erbsturz, ber ichon vor bem Beginn bes Sintrodnens herabgefommen sein mußte, zeigt, wie sich auch im Bilbe bes Atlas erkennen läßt, ganz bieselben Stufen, mahrenb ein anderer, in geringer Entfernung von diefem, alle Stufen übers lagert, also erst in neuer Zeit herabgefallen sein kann.

Daß die unteren Stufen die kleineren und die klacheren sind, hängt wohl mit der Verminderung der ursprünglichen Neigung des Seebodens, die unten etwas geringer war als oben, zussammen. Aber von einer mehr allgemeinen Ursache ist bedingt, daß die oberste Stufe im Niveau mit dem Aufhören des Ausskusse beginnt. Es zeigt dies, daß sich hier, so lange der Ausskus bestand, solche Stufen nicht gedildet haben, wahrscheinlich deßhalb nicht, weil damals, als noch die Erosion fortwirkte, ganz Tibet ein viel feuchteres Klima hatte und weil durch Regen bei neuer Erweichung des Bodens die Entstehung solcher Stufen sehr leicht gehindert wird.

Bei ber Untersuchung bes Ufers auf Marken bes winter: lichen Wafferstandes tonnte ich, wegen ber vorgeschrittenen Jahres-Beit, feine bestimmten Anhaltspuntte mehr befommen. Aber auf: fallend mar mir babei, bag ich rings um ben Gee viele Steine umberliegen fand, bie in ihren unteren Theilen wie mit Baffer abgewaschen maren, mahrend ber obere Theil mit einer bunnen Salg-Incruftation bebedt mar. Colches war hier bei allen ifolirten Steinen von etwas über 1 Fuß Bobenhohe ber Fall, wenn ihre Lage über bem Gee nicht viel über 100 Fuß betrug. Als Erflärung ergab fich, bag im Beginne bes Winters, mabrend ber Gee noch verdunftete ehe auch biefer mit Gis fich bebedte, burch ben Bafferbunft, wie in ber Rabe bes Dleeres, fufpenbirte Sala= theile auf jene Körper in ber nächsten Umgebung vertheilt mur= ben, bie aus ber nieberen Schneebede, burch Wind ichneefrei, ber-Bugleich hatte bas Calz feine Wahrscheinlichfeit gehabt auf biefen Steinen fich ju erhalten, wenn hier nach ber Ablagerung beffelben, die vor bem Gefrieren bes Sees ftattfinden mußte, noch irgend merflicher Schneefall ober Regen gefolgt mare.

Bei anderen Seen ift mir eine fo marfirte Salzincruftation

nicht vorgekommen Ss genügt eine etwas mehr offene Lage, um zu veranlassen, baß Wasser fowie Salztheilchen, bie aus einem See aufsteigen, über größere Flächen sich verbreiten; bas bentliche Gervortreten von Salzablagerung verschwindet bann.

Das Baffer biefes Sees ift noch trinkbar, boch lagt fich ber Gefcmad entschieben als ungewöhnlich erbig bezeichnen.

Chushul, einer ber wenigen ständig bewohnten Orte Pangkong's, wo ich am 27. Juni ankam, liegt sieben Meilen thalabwärts vom See Mitbal; die Häufer bilden mehrere unter sich ziemlich entsernte Eruppen auf den Gehängen, wie dies in tibetischen Oörsern der Erposition und der Bodenbeschaffenheit wegen sehr häusig vorkömmt, ebenso wie in unseren Alpendörfern. Die Höhe der niedersten Eruppe, wo ich mein Lager ausschlug, sand ich 14,406 Jus. (Des "Namens" hatte ich schon früher, S. 30, zu erwähnen.)

Deftlich bavon, auf dinefischem Gebiete ber Proving Rubot, find die beiden Salzseen Djo Rul und Djo Shalbat gelegen. Strachen in feiner "Physikalifchen Geographie bes westlichen Tibet" giebt für ben Tjo Rul, noch in feiner jetigen Geftalt, bie Lange von 15 Meilen bei einer Meile Breite; ber Tjo Chalbat, ber öftlicher noch und etwas thalaufwärts gelegen ift, ift von ihm brei Meilen lang und ungefähr eine Meile breit genannt: Sobe an 14,400 Fuß. Bon beiden ift bas Baffer untrinfbar: ber Tjo Rul ist ber jalzigere. Der Rame Tjo Rul wurde mir als ber faule, ber bittere Gee" erflart; (auch die gang fleinen Bafferstellen längs bes Tsomognalari, bei Man, wurden mir jo benannt). Unf Col. Waugh's neuester Karte ist statt Tjo Rul "Tio Bangur" geschrieben, wohl Panggur gemeint. Den letteren Namen hatte ich ebenfalls angegeben erhalten, (wie in vol. III ber "Refults" s. v. erläutert), aber nicht für ben Gee, fondern mit der Bedeutung "Rafen : Windung" für eine mehr als mittelgut bewachsene Strede dieses Seitenthales etwas unterhalb bes Sees.

v. Edlagintweit'iche Reifen in Intien und Bochafien. III. Bt. 11

Der Comogualari in Pangkong.

Gestalt und Lage. Trennung in oberen und unteren See. Größe ber Oberfläche. — Die Benennung bes Sees. — Sandgürtel; Staubsuspensionen. — Frühere Söhe und Ausbehnung ber Wasserschie. — Bewohnte Stellen ber Seeufer. Pangmig, ber Sih bes Goba. — Secundäre Djeillationen ber Masserhöhe. — Construction eines Flosses auf Schläuchen. — Sonbirungstinien. Größte Tiefe. — Unteres Ende. — Abolph's Changchenno-Route.

Der Tsomognalari ist der bedeutendste der tibetischen Salzseen, von großer Länge aber von verhältnißmäßig geringer
Breite. Er beginnt mit einer nordwestlichen Richtung, dieser
solgt der größeren Strecke entlang eine westliche, die bei Chüshul
wieder in die nordwestliche Richtung übergeht; beide Lagen wieberholen sich in den Sebungstlinien der umgebenden Kämme und
lassen sich auch als zusammenhängend mit den Alüstungssystemen
bes Gesteines erkeunen.

Nahe seiner Mitte ist ber See burch eine Verengung bes Thales, mit welcher ein breiter Erbsturz sich hier verbindet, in zwei Theile getrennt, in den "oberen" und in den "unteren See".

Die dazwischen liegende Landstrede, "die Landenge von Ot", ist an 3 englische Meilen lang; durch diese führt der Aussluß des oberen Sees nach dem unteren in einer Breite von nahe 300 Fuß, mit 40 Fuß Gefälle. Doch ist bieses Flußbett, wie hirten aus ber Landenge mir sagten, (ähnlich wie jenes zwischen den Seen Mansardur und Rakus Tal) den größten Theil des Jahres trocken. Aur gegen Ende des Sommers, zur Zeit des höchsten Wasserstandes in Verbindung mit dem allgemeinen Abschmelzen der Firnreste unterhalb der Schneegrenze, tritt auch hier regelmäßig etwas Wasserdurchsluß ein.

Die Fläche bes oberen Tsomognalari schäte ich jett, mit Berücksichigung ber neuen Daten ber Pandits, auf nahe 100 engl. Quadrat-Meilen. Für jene bes unteren hatte ich 102 erhalten, und hatte damals ("Results" vol. II. S. 419) die Gesammtsläche beiber Seen zu 250 engl. Qu.-M., also ben oberen etwas zu groß, geschätzt.

Der obere See liegt ganz in ber Provinz Rubok, zum chinesischen Tibet gehörend; an bem unteren See zieht sich bas chinesische Gebiet nur auf der Sübseite noch etwas westlich von der die beiden Seen trennenden Verengung fort.

Eigenthümlich ist die Wahl des Namens Tsomognalarí, da derselbe als "Süßer (trinkbarer) See in den Bergen" mir interpretirt wurde, was auch mein Bruder Emil nach der Aufschreibung des Namens, die ich erhalten hatte, mir bestätigte. Für den unteren See, der sogar zu den salzreichsten unter den größeren der tibetischen Seen gehört, trat mir diese Dentung zunächst als ein lucus a non lucendo überraschend entgegen. Sie ist wohl als eine Uebertragung der Bezeichnung des oderen trinkbaren Theiles auf den ganzen See zu verstehen. Daß der Name jener Beit schon angehöre, als auch der untere See noch nicht zur Unsgenießbarkeit durch Eintrochnen concentrirt war, dürste ungleich geringere Wahrscheinlichkeit haben; geologische und physikalische Beränderungen schreiten meist weit langsamer vor als jene in den Sprachen und den Wohnsichen der Bölfer.

In den Bearbeitungen der indischen Vermessung, ist der Tsomognalari als Pangkong-See angeführt, obwohl der größere

Theil in der Provinz Rubof liegt. Bon den Bewohnern mag dieser Name, da in der Provinz Pangköng kein anderer großer See vorkömmt, wohl richtig verstanden werden, doch sand ich ihn niemals von denselben gebraucht.

Rings um ben See läuft ein flacher, sandiger Gürtel, von wechselnder Breite, der durch das Eintrodnen des Sees zu Tage kam. Der Boden ist dort so lose geblieben (ba nur wenig von thoniger Masse durch sich sind sindet), daß jeht der Flugsand weit über das einstige Niveau des Sees sid erhebt und mehrere hundert Fuß hoch die Zerklüftungen der Felsen ansfüllt. Vorzugsweise sind die Südabhänge damit bedeckt, was mit dem Vorherrichen von Südwinden im Sommer zusammenhängt; während der Periode der nörblichen Winde im Winter ist solche Bewegung der Sandmassen durch die wenn auch dünne, doch hart gestorne Schneedee gehindert.

Bur Zeit meines Anfenthaltes, Ende Juni 1856, mar mit bem Borberrichen ziemlich beftiger Gubwinde in ben mittleren Tagesitunden auch die Bildung gewaltiger Saufenwolfen verbunden. Aber ungeachtet einigen Ginfluffes ber indischen Regenzeit ift folche Bolfenbildung eine ausnahmsweise. Es ift weit häufiger, daß in Tibet jene trockene Trubung ber Luft eintritt, die ihren Grund im Emporwirbeln bes Staubes hat, und bei freiem Ueberblice wie hier am Tiomognalari, zeigten fich in Tibet, felbit bei Bolfenbildung, die tief liegenden Theile ber Lanbichaft in ihrer Farbung meift burch die erdige Suspension in der Luft fehr verändert. Auch in allen großen Flußthälern in Tibet treten ähnliche Farbeneffecte häufig ein und auf flachen Stufen der Abhänge findet man bort viel von feinen Ablagerungen lacuftrinen Urfprunges. Sang jo hoch über ben Boben wie bei ben von viel größerer Site hervorgerufenen indischen Trübungen erhebt fich in Tibet die suspendirte Daffe nicht; foldes fommt nordlich von Indien erft in der Gobi-Bufte wieder vor.

Den Standpunkt gur lanbichaftlichen Aufnahme (Gen.-Dr. 584 und 585) mählte ich fogleich in den Umgebungen bes Lager: plates Dera Takung, ba fich bier ein großer vanoramenartiger lleberblid bes Gees barbot. Bon einer an 500 guß fich erhebenben Felfengruppe fah man ben beiben Theilen entlang, beinabe bis an die Landenge nach oben und bis gur früheren Ausfluß: ftelle unterhalb Pangmig. Der Horizontalminkel von Angla-Beats im Subwesten bis gur Rhargyam-Rette gegen Norben betrug 250 Grab. Die Gingelheiten ber Gipfel und ber charaf: teriftifden, ferne gelegenen Sobenguge werben im Terte bes Bebirgsprofiles (VI, 13) befprochen; am Gee, im Mittelarunde, ift ein breites Flußbelta am meiften hervortretend, eine Ruine aus einer an Regen und ftromenbem Baffer reicheren Zeit. Der Borbergrund bes Bilbes, wie es in Farbe nach meinen Agnarellen im Atlas zu ben "Refults" gegeben ift, hatte, wie früher für bie Bebirgsprofile allgemein erläutert (Bb. II. G. VI), in bicfer Art ber Ausführung wegbleiben muffen. Am gegenüberliegenben Ufer ließ fich auch noch die oberfte Marke früheren Bafferstandes als eine horizontale, über große Streden ununterbrochene Linie erkennen. Aber ber Bintel, unter bem ber Bobenunterichied gwijchen biefer Linie und bem gegenwärtigen Niveau erscheint, ift flein und biefe Söhenftufe tritt bier auch in ber Natur gegen die maffigen Um= gebungen ungleich mehr gurud, als foldes bei ben meiften anderen Seen, von geringerer Dberfläche, ber Kall mare. Bu ermabuen ift noch ans bem Borbergrunde bes Bilbes (im Atlas) einer Grofionsfolucht, die bort vor allem in die Augen fallt. Steil ein= gefchnitten, aber nicht fehr tief, und umgeben von Abhangen verwitterten Gefteins, die wie Schutthalben aussehen, zeigt fie fich aus ber Ferne wie ber Gingang zu einem Bergwerfe.

Für ben unteren Tsomognalari ließ sich, bentlicher als an ben meisten ber anderen Seen, die oberfte Grenze bes Seebedens auch für die Sufmafferperiobe, für die Zeit, die bem Cintrodnen vorausgegangen war, bestimmen. Nahe bem Sirtenplate Mirak am linken Ufer konnte ich an Felsenwänden sehr genau die letzten Eroffonsmarken von Seewellen erkennen.

Für jenes Niveau des Sees, das mit dem Aufhören des Ausstuffes zusammenfällt, blieb die entscheidende Stelle jene am unteren Ende, welche ich erst einige Tage später erreichte; aber auch 2 Meilen oberhalb des Dorses Mirak zeigte sich an einem 28 dis 31 Grad geneigten Abhange gegen den See eine so deutliche Verschiedenheit in der Veränderung der Gesteinsläche und in der Form der Sedimente auf kleinen Stussen, daß ich schon hier, zu etwaiger Vergleichung mit späteren Daten unmittelbar an der einstigen Ausstußstelle, die Höhe der obersten Wellenspuren über dem See maß; ich erhielt 240 8 Fuß, was mir aufangs doch etwas zu bezweiseln schien, was aber durch die directen Vestimmungen an der Ausstußstelle, mit einer geringen Vermehrung sogar, ähnlich sich ergab. Dort nämlich sind die Verhältnisse die solgenden.

Die totale Höhenbifferenz fand ich 244 Fuß. Lom gegenwärtigen Niveau des Sees dis 73 Fuß verticaler Höhe zieht sich eine ununterbrochene sanste Fläche hinan, mit 12 dis 18° Neigung; sie reicht hier auch noch eine bebeutende Strecke weit in ähnlicher Weise unter den gegenwärtigen Wasserspiegel hinab.

Zwischen 73 und 156 Fuß verticaler Höhe ist das Ansteigen ein steileres. Bei 156' hatte der Aussluß aufgehört; die Erosion des Baches reicht nicht weiter herab.

Bon 156 bis 244 Fuß höhe, aber bort beutlich enbenh, ließen sich noch Seeablagerungen, an flachen kleinen Terraffen ber gleiche Sand wie noch jest unmittelbar am Baffer, auffinden.

Bur Zeit bes höchsten Wasserstandes, ber sich als einst bestehend erkennen läßt, muß also die Uferlinie des Sees, selbst wenn man die mittlere Reigung der Ufer zu 20 Grad annimmt, nach jeder Nichtung hin um 713 Fuß hinansgerückt gewesen sein,

was, bei der großen Länge des Sees, auch die Oberfläche befielben nicht wenig vergrößert. Am unteren See fand ich bei einer mittleren Breite von 3 Meilen eine Bergrößerung um 1/12 tel der horizoutalen Oberfläche resultiren; am oberen See, welcher ber längere und zugleich der weit schmälere ist, ist die relative Größe der Zunahme eine noch bedeutendere.

Für die Zeit, in welcher der Ausfluß aufhörte und das Salzigwerden beginnt, ergiebt fich bei 156 Fuß Höhenuntersschied — die Neigung ebenfalls zu 20 Grad genommen — ein Hinausrücken der Uferlinie am Seeboden um 456 Kuß.

Von Dera Takung, meinem ersten Lagerplate am Tsomosgnalari, ging ich bem linken Seenfer entlang thalabwärts. Ich kam babei burch brei hirtenplate mit festen Gebäuben, Kaktet, Mirak und Man, unter benen Mirak ber wichtigste und am besten gelegene ist; bewohnt sind sie nur im Sommer.

Bei Man beginnt eine Reihe sehr kleiner Seen, die auf einer Stufe des Seitenkammes an 2000 Fuß über dem Tsomognalars gelegen sind. Bisher hatte ich nirgends bei den anderen Seen kleinere auf Nebenstusen vorkommend gesunden. Bom See zu-nächst bei Man führt ein beutlich ausgesprochenes Thal herab; diesem solgen die zwei kleinsten, wahrscheinlich ohne Aussschus. Der vierte und der fünste enden in Seitenthäler, welche etwas unterhalb der früheren Aussschußtelle des Tsomognalars einmunden.

In ähnlicher Lage ist mir hier eine zweite Reihe solcher Seen auch auf ber linken Seite bes Ryuptangthales bekannt, aus bem ein Zusluß herabkömmt, der nahe bem unteren Ende noch in den Tsomognalari einmündet. Der letzte dieser kleinen Seen liegt an der Sübseite des 17,500 Fuß hohen Passes, über den man gegen Norden in das Changchenno-Thal gelangen kann.

Auf Man folgte Rangmig, ein ständig bewohnter Ort, 6 1/2. Meilen vom Ende bes Sees entfernt. Wie ber Name es

anzeigt, der bedeutet "das Wiesen-Auge", sindet sich hier eine längliche, in der Mitte sich erweiternde Grasslur und etwas enlatursähiger Boden. In Tibet ist das Borsommen solcher Stellen für die Bewohner so wichtig, daß der Name Pangmig mit Borsliebe gegeben wird, wo solche günstige Bodengestaltung ist; ich sand ihn sväber wieder in Ladat und in Nübra.

Bu Pangmig traf ich ben Goba ober Borstand ber Provinz Pangköng, der hier ungeachtet einer Söhe von 14,146 Juß seinen Sit hat. Außer diesen Orten giebt es am unteren See längs der ganzen ausgedehnten Userlinie nirgend mehr, auch nur für hirtenobdach, eine Steinhütte. Am oberen See ist mir nur eine hirtenstätte mit Häusern am Seeuser genannt worden, Pal, am rechten User, an 20 Meilen von Ot entsernt. Weiter auswärts solgt nach Strachen's Karte (auf der aber Pal nicht angegeben ist) das Sommerdorf No, in einem von Norden einmündenden Seitenthale gelegen.

Der Góba von Pangmig ging bereitwillig auf die Besprechung der Verhältnisse seines Gebietes ein und zeigte ganz bestimmte und, wie mir scheint, recht wohl begründete Aufsassung. In der Jahresperiode, sagte er, ändert sich der Wasserspiegel nur wenig; anch das laugsam vor sich gehende Schmelzen des Schnees auf den Vergabhängen hat wenig Einsluß. (Achnliches hatte man mir auch zu Kordzog vom Tjomoriri gesagt.)

Die gewöhnliche höhe bes Schnecs auf ber Sisbede im Winter schätzte er anf "wenig über einen Fuß". Aber bas höhersteigen bes Wassers in einzelnen Jahren soll an 4 bis 5 Fuß betragen und bieses soll meist von etwas größerer Schneemenge in ben kalten Monaten abhängig sein. Hohe Wasservitände sollen sehr sicher mit fruchtbaren Jahren zusammensallen (wegen vermehrter Bodenseuchtigkeit sehr wohl möglich, ungeachtet regenlosen Sommers und Herbstes). Solcher Steigerungen ber Fruchtbarkeit, mit großer Wasserbie des Sees verbunden, erinnerte sich der Goba mehrerer

vor 1841; jene 15 Jahre aber, die meinem Besuche von 1856 vorausgingen, sollen bei ziemlich niederem Wasserstande auch kaum mittelgute gewesen sein; das Wiedereintreten von Aenderungen wie vor 1841 wurde mit Zuversicht erwartet. Es bestärfte dies mein Vertrauen auf seine Augaben; man wird ja nur zu häusig sinden, daß von Landleuten, wenn über ähnliche Dinge bestagt, eine Aenderung, die etwas angehalten hat, besonders wenn sie zugleich eine schlimme war, als permanent betrachtet wird.

Dscillationen, von geringer Größe wie die hier gemeinten, lassen sich sehr wohl mit bem stetigen Fortschreiten des Gintrocknens und mit der allgemeinen Trockenheit des Landes vereint benken.

Für ben Tsomoriri, bei welchem ähnliche, nichtperiodische Sseillationen ber Wassermenge wohl ebenfalls vorkommen, hatte ich über diese nichts erfahren können. Bei den kleineren Seen ist fast immer auch das zu benfelben gehörende Flußgebiet so wenig ausgebehnt, daß solche Oscillationen geringe Wahrscheinlichskeit haben, deutlich bemerkar zu werden.

Bur Vervollstänbigung ber Untersuchung ber physitalischen Sigenschaften, sowie zur Beurtheilung ber Verminderung durch Anstrocknen im Vergleiche mit der noch gegenwärtig vorhandenen Wassermenge, war es meine sesse Ubssicht geworden, mir irgend ein Fahrzeng hier zu verschaffen, da dies der größte und zugleich der lette der Salzsen war, der in dieser Gruppe mir vorlag. Es gelang mir, wenn auch in sehr unvolltommener Weise. Sin Ort wie Pangmig hätte zwar schon Boote erwarten lassen, um so mehr, da solche im oberen Dihong-Thale eine große Strecke weit in Höhen vorkommen, die zwar 500 Fuß niederer sind als hier, die aber bennoch auch dort die Grenze hochstämmiger Bäume, selbst in vereinzeltem Auftreten überschritten haben. Im Dihong-Thale allerdings liegt eine Veranlassung zu Schiffsahrt vor, hier aber sehlt das Bedürzniß des Veranlassung zu Schiffsahrt vor, hier aber sehlt das Bedürzniß des Verenke, weil die gegenüberliegenden User des Sees undewohnt sind; zugleich muß hier alles Holz aus

ziemlicher Entfernung zu Lande heraufgeschafft werden. Bon Booten war nirgend etwas aufzutreiben. In Erinnerung an die heimathlichen Alpen bachte ich nun an Flösse, doch hätte man zum mindesten mehrere der "besten Säuser" demoliren müssen, um nur einigermaßen stämmiges Holz zu erhalten; bisweilen wird ein schwimmender Yak auch im Wasser als Reitthier benützt, was aber wegen der Unlenksamkeit des Thieres sowie wegen seiner geringen Tragkraft im Wasser niemals praktische Bedeutung erzhält; am wenigsten hätte sich ein Yak bei der Aussührung von Beobachtungen irgend welcher Art benützen lassen.

Enblich ward es mir möglich, zwölf Schläuche aus Schaf-Häuten, welche au Holz von kleinen Dimensionen, wie Zeltstangen, Stöcke, Stiele von Adergeräthen 2c., besestigt wurden, zur Construction eines wenn auch schwachen Flosses zu verwenden. Die Schlänche waren zum Ausbewahren von Flüssigkeiten bestimmt, also wasserbicht; aber ich bachte, es ließe sich, vorsichtig ausgewählt, eine Gruppe von solchen aussinden, die hinlänglich dicht wären, um mit Lust ausgeblasen zu werden; diese konnten dann als Träger an der Unterseite eines leichten Flosses aus Stöcken benützt werden.

Ich kant auf biese Ibee, weil mir aus bem Panjab bekannt war, baß bort Schläuche aus Zebu- und Büffel-Hatten aufgeblasen und beim Flußübersetzen gebraucht werden. Dort sind bie Borkehrungen berart, daß auf jeder Seite des Schlauches ein Mann schwimunt, der mit einem Arme an dem auswärts gestellten Bordersuße der Haut sich anklammert, und in der Hand bes anderen Armes ein kleines Ruder führt. In der Mitte eines solchen Ninderschlauches kann auch uoch ein dritter Mann reitend sitzen, der sich passiv verhält; doch ist es auch für diesen, gut übergeführt zu werden, nicht ganze ohne Schwierigkeit, da bei der geringsten Unruhe der läugliche Schlauch bedeutend sich zu brehen beginnt. (Wir haben einen solchen Schlauch, aus dem Ihlumgebiete, in unserer Sammlung.)

Berfuche, die mit meinem tibetischen Floffe zuerft langs bem Ufer gemacht murben, zeigten, baß auf ein Quabrat von wenig mehr als 6 Ruß Seite außer mir und ben Inftrumenten zwei Ruberer und noch ein Mann zum Selfen beim Benüten bes Gentbleis. ber Bodenthermometer 2c. aufgesett werben fonnten. Die quabratische Form war allerdings nicht die bequemste für die Fortbewegung im Waffer, aber bieje allein erlaubte bie Große bes vorhaubenen Holzes richtig zu benüten; burch bas Aneinanderfügen von Solgftuden, um eine größere Länge zu erhalten, mare bei ber bier nöthigen Ginfachheit ber Conftruction bie Wiberstandsfähigkeit bes Alosses nicht nur gegen die Schwere ber Belaftung, fonbern auch gegen etwa eintretenben Wellenfchlag fehr vermindert worden. Dabei blieb noch immer als ein unerprobtes Clement ber Wefahr, bag aus ben Schläuchen, bei ftunbenlangem Drude auf biefelben, Luft austreten fonne und fo bie Tragfraft vermindert werbe. Thierifche Blafen, Die bier nicht aufbewahrt werben, waren nicht vorräthig; biefe hatten, in feste Tucher eingenäht um gegen Reibung am Bolge gefchütt gu fein, verhältnißmäßig bie größte Tragfähigfeit gehabt und wären viel leichter als biefe Schläuche aufzublafen und zu verschließen gemefen.

Die physitalischen Beobachtungen werden in allgemeiner Zusammenstellung und vergleichender Erklärung zum Abschlusse bes Berichtes über biese Salzseen folgen. Hier seine bagegen bie für ben Tsomognalari resultirenden topographischen Daten zusammengestellt.

Vollständig befuhr ich zwei Linien in dem gegen Nordwesten gerichteten Theile des unteren Sees; die erste beim Dorfe Man, die zweite bei Mirak. Die Breite an beiden Stellen war nahezu 3 Meilen. Ich war von Pangmig wieder thalaufwärts gegangen, um Linien zu haben, die der Mitte des Sees näher lagen.

Während ber Ueberfahrt schätte ich bie Lage ber Punkte, wo ich bas Senkblei hinabließ, mit bem prismatischen Compaß

172 Cap IV. Rupchu und Bangtong; bas Bebiet ber Galgieen ac.

nach Gegenständen am Ufer, deren Entfernung unter sich ich vorher gemessen hatte.

Die Refultate, bie ich auf ben beiben ersten Linien (am 30. Juni) erhielt, waren bie folgenben:

	A. Linie bei Man.					B. Linie bei Mirak.				
Nr.	Entfernung vom linken Ufer.			Tiefe in engl. Fuß.	Nr.	NrEntfernung vom linken Ufer.			Tiefe in engl. Fuß.	
1)	1/8	der	Breite	$55 \cdot 5$	6)	1/8	der	Breite	$13 \cdot 5$	
2)	1/4	,,	,,	$67 \cdot 5$	7)	1/4	,,	"	41.6.	
3)	1/2	,,	,,	140.0 .	8)	3/8	,,	,,	$68 \cdot 1$	
4)	3/4	"	,,	$148 \cdot 4$	9)	1/2	,,	,,	$107 \cdot 1$	
5)	etwas über ⁷ / ₈			$63 \cdot 0$	10)	5/8	"	,,	$160\cdot 0$	
					11)	3/4	,,	,,	$110 \cdot 0$	
					19)	7/0			56 - 5	

Auf einer britten Linie, welche Dera Takung gegenüber bas Centrum bes unteren Sees burchichnitt, ergab fich etwas jenfeits ber halben Breite an 1 Stelle die Tiefe von 170 Fuß; die Entfernung bes Punktes vom Ufer konnte ich nicht wie am vorher= gehenden Tage birect durch Bifionslinien nach befannten Wegenständen bestimmen, da es diesmal ziemlich windig war, und bas bebeutende Schwanken bes fleinen Rloffes bas Sandhaben bes prismatischen Compaß unmöglich machte. Diese Tiefe kann mit Bahricheinlichkeit als die größte bes Gees betrachtet werden, ba ich nicht verfäumt hatte, fogleich noch weiter aufwärts von dieser Stelle, ber Längenrichtung bes Gees parallel, fortzusonbiren, und babei in geringer Entfernung bavon auf Abnahme ber Tiefe fam. Fast hatte an diesem Tage, am letten, den ich noch in ber mittleren Region bes Gees gubringen founte, überhaupt jebe neue Condirung unmöglich geschienen. 11m 7 11hr Morgens mar ber Bellenschlag jo beftig, bag ber Sohenunterichied bes niedersten und bes höchsten Wafferstandes am Ufer 31/2 Fuß betrug; es

schritt nämlich die Welle in der Periode des Ansteigens auf dem 17° geneigten Userrande 12 Fuß vor. Die Zeit des Ansteigens war 5 Secunden. Auf Alpenseen mit guten Booten läßt sich allerdings weit bester Widerstand leisten. Am Starnbergerse sah ich einmal mein Boot dei 4½ Fuß Wellenhöhe noch recht gut geführt, odwohl solche schon als eine ungewöhnlich stürmische Seebewegung gilt; selbst mit dem ziemlich großen Boote unste dabei gegen die Wellenlinie in einem Winkel von 40—50 Grad angesahren werden und nicht zu stark, damit die Hebung möglichst gleichmäßig sich vertheilte.

Auf bem Salzsee ware bei einem Sturme wie jenen Morgen vom Flosse kein Gebrauch zu machen gewesen. Zwar saßen wir mit gekreuzten Beinen und der Schwerpunkt lag tief, aber bei solchem Wellenschlage hätte das kleine Fahrzeug zu leicht brechen oder umschlagen können. Doch wir hatten ohnehin längs dem Ufer saft 8 Meilen fortzuwandern, bis wir zur neuen Linie kamen; gegen 10 Uhr war die Wellenhöhe 1 Fuß 3 Zoll geworden, jeht konnten wir der Mitte zusteuern, wenn auch nicht selten das schwache Holzsefüge in bedenklicher Weise knarrte und krachte.

Die Tiese von 170 Fuß als Maximum ist für einen See so großer Flächenansbehnung und umgeben von so bebeutenden Bergen eine nur sehr geringe zu nennen. Haben boch unsere Alpenseen meist Tiesen über 400 Fuß. Hier in Tibet allerdings muß man in gewissem Sinne den Höhenunterschied zwischen dem gegenwärtigen Niveau und jenem, in welchem das Austrocknen begann, hinzurechnen, was für diesen See zur Zeit als sein Ausstuß aufhörte, die Tiese von 326 Fuß, nämlich um 156 Fuß größer (Seite 166) ergiebt.

Am folgenden Tage versuchte ich auch das Schwimmen; ich wählte bazu die Stunde vor dem Tiffin (ober zweiten Frühstück)
11 Uhr Vormittags dis gegen Mittag. Die Temperatur des Wassers, die ohnehin in der Tagesperiode nur sehr wenig sich ändert, war

11 Uhr 10 Minuten Worgens am Ufer 12·1°C., in geringer Entfernung bavon 8·2°C., also immerhin sehr kühl; die Lustetemperatur im Schatten war 20·4°C.; Besonnung sehr lebhast. In ungewöhnlicher Weise hatte sich wegen der Trockenheit der Lust, zum Theil auch wegen des niedrigen Barometerstandes eine siederhafte Kälte während des Abtrocknens sühlbar gemacht.

Das Schwimmen fand ich wie im Meere durch den Salzgehalt etwas erleichtert, aber doch in geringerem Grade; hemmend trat hier nach kurzer Zeit, ähnlich wie beim Laufen in solcher Höhe, eine Erschwerung des Athmens ein, aber ohne bestimmte Form eines localisirten unangenehmen Gefühles. Der Luftbruck war nur 18 Zoll, dies mag für ungewohnte und starke Bewegungen ein hinlänglich störender Umstand gewesen sein. Im Gehen bei gewöhnlicher Schnelligkeit fühlte ich noch keine Affection in solcher Höhe. Meine Ausmerksamteit war um so mehr erregt durch die in Summa resultirende Erschwerung des Schwimmens im Tsomognasars, da am vorhergehenden Tage bei etwa ungenügender Festigkeit unseres Fahrzeuges meine Bekleidung die Schwierigskeit noch sehr bedeutend vermehrt hätte.

Da ber Goba für die Resultate meiner Sondirung sich sehr interessische, ließ ich ihm durch meinen Dolmetscher vom Hindostani ins Tibetische einen kleinen Berticaldurchschnitt erläntern und mit den Zahlen versehen, welche die Messung ergeben hatte, und gab ihm zugleich eine gute Hansschung mit Bleiloth zum Sondiren. Als Maaß erhielt er einen Holzstad von 2 Fuß Länge, und für den Fall, daß er diesen verlieren sollte, nahm ich das Maaß seiner Größe (5 Fuß 31/4 Zoll) und sagte, er möge dam dies als seine Sinheit ansehen und in Halbe und Viertel theilen. Als Ausgangspunkte für Linien quer über den See, wo er im Winter von der Sisbecke hinab seine Schnur senken sollte, nannte ich Pangmig, Man und Mirak für den nach Norden gerichteten Theil des unteren Sees, und Täkung für die Mitte; anch sollte er wo möglich noch

zwei entsprechende Messungen auf dem ost-westlich gerichteten Theile des unteren Sees machen. Er erklärte sich sehr gern dazu bereit, und sagte selst, in richtiger Weise nichts Unwahrscheinsliches versprechend, daß er aber auf dem oberen See, der schon zu China gehöre, nichts machen könne. Leider habe ich nichts ersahren, hörte auch nicht, daß anderen Suropäern, etwa den in den folgenden Jahren dort mit Messungen beschäftigten Mitgliedern der Indischen Landesvermessung irgend Mittheilungen gemacht worden wären. In ähnlicher Weise wie später aus diesen Gegenden von den zersprengten Begleitern meines armen Bruders Abolph Rachrichten an uns kamen, wenn auch auf ziemlich großen Umwegen, hätte auch eine Mittheilung des Goba, über Le und Kassmir gejandt, sehr wohl erwartet werden können.

Der Tsomoriri bliebe auch bis Ende Mai gestoren; Ende October ist die Eisbede meist geschlossen, und Mitte Mai noch soll man darüber gehen können, nach Trebed. Schon dort hatte ich an Zurüdlassen von Schnur und Senkblei gedacht. Da aber während des Winters dort in weitem Umkreise Niemand sich aufhält, wäre um so weniger die Aussührung irgend solcher Messung in erwarten gewesen; auch hatte ich der guten, langen Schnüre, die dazu nöthig, nicht zu viel bei mir; die Eingebornen selbst haben nur Schnüre aus Jakshaaren, die ungleich dicker sein müssen, also zum Sondiren weit weniger gut angewandt werden könnten als die Hanssührung; die Paksschuur hat, wenn dünn, geringe Tragsähigkeit, wenn die kann sie nur unvollkommen gestaantt werden.

Sechs Meilen nordwestlich von Kangmig fand ich das untere Ende des Secs und die Stelle des früheren Ausslusses. Wie bei den anderen Seen war auch beim Tsomognalari die Höhe des Niveaus, bei welchem das Absließen aufhörte, da am besten zu beurtheilen, wo der Austritt einst stattgesunden hatte; längs. der User in größerer Entsernung von der Austrittsstelle sind

zwar sehr hänsig Niveaulinien zu erkennen; aber schwer läßt sich schon bort beurtheilen, ob es solche Linien sind, die noch während des Fortschreitens der Erosion entstanden sind, die also höher liegen als der Punkt, wo der Aussluß auszuhören begann, oder solche, die erst später während des Fortschreitens des Eintrockennens sich so gestaltet haben, die also tiefer liegen würden als jenes Niveau, in welchem der Aussluß aushörte.

Wie schon erwähnt, habe ich 156 Fuß Söhemunterschied für bas Beginnen bes Gintrodnens erhalten und 244 Juß für die höchste Ufermarke ber Süßwasserperiode.

Selbst unmittelbar an ber früheren Ansstußtelle eines Salzses ist meist die Höhe über bem gegenwärtigen Niveau um so schwerer zu bestimmen, je größer die erreichte Höhendisserenz ist, ähnlich wie eine sehr tiese Grosion eines Flußthales nicht sogleich als Wirfung bes Stromes entgegentritt; man kann erst dann eine solche mit Bestimmtheit beurtheilen, nachdem man Gelegenheit hatte, die ganze Reihe der Einzelheiten, welche darüber entscheiden, kennen zu sernen.

Hier aber war die Messung unter anderem dadurch erleichtert, daß wegen der großen Ausbehnung des Sees und wegen
der nicht unbedeutenden Menge von Wassen, das einst hier Absluß
hatte, das Gefälle in kurzer Entsernung vom See ein steiles,
aber gegen den See herein ein ziemlich slaches ist. Es hatte ja
nach dieser Stelle hin zugleich mit dem Abssusses Wassers so
viel von Schlamm und Suspensionen sich hingeschoben und zum
Theil durch Niedersinken sich angehäuft.

Der Thalweg bes früheren Ausstuffes führt über Muglab nach Tanktse und ift, als gerade Linie entwickelt, 18 engl. Meilen lang. Obwohl aus dem See kein Wasser kömmt — auch hier läßt sich im Flußbett nicht eine Quelle sinden, die ihrer Lage ober einem relativ größeren Salzgehalte nach auf Filtration aus dem See bezogen werden könnte — beginnt boch ziemlich

bald im Bette des Ausschiffes Waffer sich zu zeigen, solches näme lich, das von den Abhängen, meist von den süblichen, zusließt.

Bei Tanktje endet bieses Thal am Rhargyam:Thale; dieses ist eines der größern südlichen Seitenthäler des Shaydkslusse, und hat eine mit dem nordwestlichen Theile des Tsomognalars ganz parallele Richtung. Der Rhargyam:Gipfel in dem Kannne zwischen der Thalsoble und dem See hat 22,076 Ans Höhe.

3m folgenden Jahre, 1857, kam auch Aboloh in die 11m= gebungen bes Tiomognalari. Wie ichon früher angegeben (Band II. C. 389 ff.), hatten ihn füblich von Tibet feine letten Routen burd Rulu und Lahol geführt. Dann wendete er fich nach bem oben erwähnten Chufhul und tam, einige feitliche Ramme im Norden bes Tjomognalari überichreitend, in bas Changchenmo-Thal, wo er, wie jest aus feinem Rachlaffe fich finden ließ, burch bas Lungkam-Seitenthal, das Thal "bes trodenen Fluffes", auftieg. (Lung, gefdrieben thung, ift "Flugbett"; tam gefdrieben fam, ift "trocken".) Am Chanachenmo-Lage, der nun folgte, brachte ihn ein damals gang neuer Weg über die wafferscheidende Raraforumfette nach Turtiftan. Die Sohe bes Paffes ift, nach Mittheilungen Col. Balfer's, 19,533 Jug, und die birecte Entfernung ber Rammlinie vom Tjomognalarí ift noch etwas geringer, als wir . fie auf unferer erften Rarte Sochafiens angenommen hatten. Die Beit bes Ueberganges war ber 18. Juni (1857), eine noch frühe Jahreszeit für das Ueberichreiten fo großer Sobe, foldes wird deß= halb möglich, weil ber Niederschlag mahrend bes Winters ein fehr geringer und die Schneegrenze langs ber gangen Raraforumfette eine fehr hohe ift.

Meffungen und phyfikalifche Beobachtungen.

Specififches Gewicht und Temperatur. Araometer und Thermometer.

— Safgehalt bes Tsomognasari. — Temperatur. Boluminometer.

Dichtigfeitsmaximum. — Salzgehalt verglichen mit Quellen und Flüffen;
mit Reeren.

Durchsichtigteit und Farbe. helle Alächen als Diaphanometer. — Thomognalari. — Sußwafferseen ber Alpen. — Suspensionen in Fruffen. — Meffung in Mecren. — Bestimmung ber Jarbe. Apparate Beobachtungen.

In unmittelbarem Anschlusse an die Niveauveränderungen, welche durch Verdunstung eingetreten sind — von so verschiedener Größe bei ben einzelnen Seen — bietet sich die Untersuchung bes specifischen Gewichtes, welche ich, zum Vergleiche, hier auch mit Beobachtungen über Meereswasser und über Quellen zusammenstellen werbe.

Experimente mahrend der Reise hatte ich nur Zeit am Tsomognalari auszuführen; ich hatte diesen gewählt, da er zugleich unter den größeren Seen der bei weitem salzreichste ist. Im sechsten Bande der "Results", der die Geologie zum Gegenstand hat, wird auch in Verbindung mit der Analyse der Gesteine und Bodenarten jene der verschiedenen Wasser gegeben, die wir zu sammeln Gelegenheit hatten, und die nach unferer Rudfehr unterstucht wurden.

Das fpecififche Gewicht, fo wie es in ben verschiebenen Seen gegenwartig vorliegt, ift abhängig

- a) von dem relativen Salzgehalte beim Beginn des Gintrodnens sowie von dem ftetigen Salzzufluffe mahrend ber Fortbauer bes Sintrodnens.
- h) von bem Berhältniffe bes Rolumens beim Beginne bes Gintrodnens zu jenem im gegenwärtigen Zustanbe,

Unter gleichen Umftänden haben also Seen mit vorherrscherrschendem Zustusse von Gletscher- und Firn-Wasser, das keine Salze, sondern nur Suspensionen enthält, weniger Wahrscheinslichkeit großen Salzgehaltes als solche, deren Zustuß mehr aus Quellwasser besteht. Ferner, was das Volumen betrifft, ist zu berücksichtigen, um den Grad der Concentration, so wie er vorliegt, auch topographisch richtig zu beurtheilen, daß bei großen aber flachen Seen die gleiche Höhendisserenz zwischen früherem und gegenwärtigem Niveau mit ungleich mehr Salzanhäufung sich verbindet, als bei solchen Seen, deren Beden bei kleiner Obersläche bedeutende Tiefe hat.

Das Aräometer, welches dieses Mal von mir angewendet wurde, war das Instrument Nr. 3, von J. G. Greiner jun. in Berlin. Jenes, das wir bei den Beobachtungen auf unserer Seezreise nach Bomban benützt hatten, war Aräometer No. 5, zur Zeit mit Abolph, der aber längs seiner mehr westlichen Route nur den kleinen nichtsalzigen See Zerba Tso vorsand. Die relative Menge der Salze in süßem Wasser, d. h. in solchem, das von dem gewöhnlichen Quelle und Flußwasser nur wenig adweicht und noch trinkdar ist, ist so gering — wie für diese später die Angabe der Salze nach Gewicht zeigen wird —, daß die Grenze der Genausseit des Aräometers nicht genügt, sie zu bestimmen.

Die Details über die Anwendung ber Instrumente mahrend

ber Ueberlandreise nach Indien haben wir schon, zugleich mit ben Beobachtungen zur See, in unserem officiellen Report No. I, Bomban, April 1855, gegeben.

Das specifische Sewicht läßt sich nur bann allgemein vergleichen, wenn die Messungen auf gleiche Temperatur reducirt sind. Unsere Instrumente waren so angesertigt worden, daß ihre Sinheit, die Ablesung in destillirtem Wasser = 1·0000, bei 17·5°C. stand, nicht bei 4·0°C. als dem Dichtigkeitsmaximum destillirten Bassers. Als erste Ursache hatte mich dazu bestimmt, daß jene Temperatur in den Meeren mittlerer und subtropischer Breiten am häusigsten vorkömmt, und daß auch in den Tropen nur verzhältnißmäßig kleine Reductionen zu erwarten waren, serner der Umstand, daß ohnehin ein geringer Salzgehalt schon hinreicht, die Temperatur, mit welcher das Dichtigkeitsmaximum zussammenfällt, sehr merkar zu verändern.

Bei den Beobachtungen über die Salzseen, 2 Jahre nach Ansfertigung der Instrumente, war zu berückstigen, ob etwa seit Sommer 1854 eine langsam erfolgende Contraction des Glases, wie bei dem Erhöhen des Nullpunktes in Thermometern, eingetreten sei; zugleich hätte der veränderte Luftbruck in solcher Höhe im entzgegengesetten Sinne wirken können.

Die Beobachtungen machte ich zu Pangmig, Söhe 14,146 Fuß, Barometerstand 17.88 engl. Zoll. Sier hatte ich einen Platz, der wenigstens zwischen Mauern gegen Wind geschützt war. Salzfreies, als destillirt zu gebrauchendes Wasser konnte ich mir hier genügend verschaffen, da zur Zeit, Ende Juni, nicht sehr serne aon dem See Tiefsirne und selbst winterliche Eisreste in größeren Stücken sich noch vorsanden. Ich benützte mit Vorliebe die letzteren, da man sie, ehe man sie schmelzen ließ, leicht von aller äußeren Beimengung gesöster oder ungelöster sester Körper reinigen konnte.

Um sicher zu sein, daß das Aräometer die richtige Temperatur

habe, nämlich genau jene bes Wassers, in bem es schwebt, muß bas Araometer wenigstens 3 bis 4 Minuten aufgestellt fein, ehe man ablieft.

Die Untersuchung bes Inftrumentes eraab gunächft, baf feine Abweichung von bem ichon vor ber Abreife bestimmten Stanbe. = 1.0000 in falgfreiem Baffer bei 17.50 C. fich erfennen ließ. Da vorausgehende Beobachtungen an ber Meeresfüfte gu Bomban, 4 Monate nach ber Anfertigung -- gezeigt hatten, baß fein megbarer Ginfluß auf bas Glas burch Contraction ausgeübt war (mas bei ber Rudfehr nach Europa bie fpatere Brufung ber Inftrumente ju Berlin gleichfalls ergab), tonnte auch bie Berminberung bes Luftbrudes feinen erpanbirenben Gffect bervorgebracht haben. Gunftig mar babei gewesen, bag ich absichtlich bas Glas bei ber Anfertigung etwas bid nehmen ließ. Frühere Beobachtungen in ben Alpen hatten uns gezeigt, daß felbft bei Ther= mometern, wenn bas Glas ber Rugel zu bunn ift, in großen Boben burch ben veranderten Luftbrud eine Erpansion eintritt, bie bei Siebethermometern gur Bestimmung ber Sobe eine nicht unwichtige Fehlerquelle werben fann. Durch Bermeibung gu bunnen Glafes laft fich bei Thermometern ber Ginflug bes Luft= brudes noch leicht ausschließen, wenn fie nicht, zu besonderen physitalifden Verfuchen bestimmt, ungewöhnlich empfindlich fein muffen. Dagegen ift es bei Thermometern faft immer ber Kall, ba biefe boch viel bunneres Glasmaterial baben als Argometer. baß als Function ber Beit eine Bufammenziehung ber Rugel ein= tritt: auch langes Bermeilen in fehr marmen ober fehr kalten Mebien fann bas Bolumen ber Rugel und bamit bie Correction bes Instrumentes verändern. Die Ginzelheiten folder Fehlerquellen habe ich im vierten Banbe ber "Refults" befprochen. Die Correction ber Instrumente ift bier, wie bei all meinen Bahlenangaben, ichon angebracht.

Die Resultate für ben Tsomognalari-Gee find bie folgenben,

Spec. Gew. bei 17.5°C.

- a. Baffer von ber Oberfläche bei Dirat
- $1 \cdot 0099$
- b. Waffer von 81 engl. Fuß unter ber Oberfläche
 - t 1.0101
- und 1/3 ber Breite vom linken Ufer entfernt
- c. Baffer aus einer fleinen Grube, 3 Fuß vom
 - Ufer; war durch ben Sand gesidert (schien burch

Bodenfalze ber Oberfläche etwas afficirt) . . 1.010

Die burch Einkochen erhaltene Salzmenge ist 13.5 in 1000 Theilen.

Es ergiebt dies für die Salze im aufgelösten Zustande ein specifisches Gewicht, das um nahe 1/4 geringer ist, als das specifische Gewicht im festen Zustande, da 3. B. basselbe für sestes Rochsalz 2.01, für kohlensauren Kalk sogar 2.7 ist.

Daß die Salze bes Tiomognalari in ihrer aufgelöften Form jo viel mehr Raum einnehmen als die gleiche Gewichtsmenge berfelben in getrodnetem Buftanbe, mar mir feineswegs unerwartet. Schon bei bem Gindampfen bes Meereswaffers, in Berbindung mit ber Untersuchung feines fpecifischen Gewichtes, mar bie Aufmerkfamteit auf die Doglichkeit analoger Falle auch bei anderen Lösungen gelenkt worden; ich fand foldes allgemein sich wieder= holen. Rochfalz, bei weitem ber Sauptbestandtheil in ben Salzen bes Dieeresmaffers, hat im trodnen Zustande ein ipecifisches Gewicht von 2.01; ber Raum, ben bie Salze im Meeresmaffer in ihrem gelöften Buftanbe einnehmen, entspricht einem specififchen Gewichte von 1.4 bis 1.7, variirend je nach ben Substangen, die außer bem Rochfalz gleichfalls noch barin gelöft find; für ben Tfomo: analari ift bas fpecififche Gewicht feiner Salze im gelöften Bustande = 1.74. - Aehnliches zeigte die Untersuchung ber hybrographischen Berhältniffe auch bei bem geringen Salzgehalte ber Sugmafferquellen beutlich fich wieberholen.

Mit bem Uebergange eines Körpers aus bem festen in ben

flüssigen Zustand ist siets ein Verschwinden, ein Gebundenwerden von Wärme vereint. Auch in diesem Sinne bestätigt sich, daß die gelösten Salze im Wasser in einer Form enthalten sind, die weniger dicht ist als jene in ihrem trodenen Zustande, da sich bei der gleichzeitigen und durch mechanische Bewegung beschlennigten Ausschieden einer hinreichenden Menge stets Temperaturerniedrigung beobachten läßt. Gewisse Combinationen von Salzen unter sich oder von Salzen mit Eis zeigen dies bekanntlich bei ihrer Lösung "als Kältemischung" am deutlichsten.

Die Temperatur bes Tjomognalari fand ich an ber Oberfläche, bei meiner Ueberfahrt von Man in ben Mittagsstunden von 11 bis 1 Uhr, in einiger Entfernung vom Ufer 8.5 bis 8.10C.; am Ufer bei Man mar fie 11.90C. Echone, ftarte Quellen, 200 Juf oberhalb bes Ufers liegend, Erposition N 150 O, welche an mehreren Stellen bes Austretens bie Temveratur bestimmen ließen, hatten 0.85 °C. Dies ift falter als bie Temperatur mancher anderer Quellen in etwas weiterer Entfernung vom See und in einer gunftigeren Erposition, aber beffen ungeachtet übertrifft biefe Temperatur bas Jahresmittel ber Lufttemperatur, berechnet nach Le mit Berüchfichtigung ber Temperaturabnahme mit ber Sohe, um 1.2°C. Es war bies feines= wegs Ansnahmefall; bier, ebenfo wie wir es früher in ben Alven als mittleres Resultat erhalten hatten, mar die Abnahme ber Quellentemperatur in großen Soben ftets viel weniger raich als jene ber Lufttemperatur. Auf die Temperatur ber Scen hat foldes Quellmaffer, feiner geringen Menge megen, wenig Ginfluß. Wichtiger ift es, baß, im Sommer wenigstens, bie Besonnung eine fehr traftige Ginwirfung auf Bufluffe felbft von ziemlich bebeutender Baffermenge ausfibt. In einem Gletscherbache von mittelftarfem Gefälle, ber bei ben Quellen in ben Gee einftromt, fand ich gleichzeitig die Temperatur 18.5 °C.!

In großen Tiefen muß hier, wie in ben Gugmafferfeen auch

ber Alpen, die Temperatur abnehmen. Mein schlechtes Fahrzeug ersaubte mir nicht, den etwas schweren Apparat eines "wenig empsindlichen Thermometers in Kohlenculinder", wie ich es bei vielen anderen Gelegenheiten, selbst in Meeren, angewendet hatte, hier hinadzulassen. Auch dies wäre sehr schwierig gewesen, mit solchem Floß den Schwimmer, der das Instrument an der Oberstäche markirt, wieder aufzusinden; ein träges Thermometer bleibt nämlich immer mehrere Stunden lang in jener Biese, für welche die Temperatur zu bestimmen ist, damit Sicherheit der Ablesung sich bietet.

Die Temperatur in ber Tiefe hängt ab:

- a) von Größe und Form bes maffererfüllten Bedens, ba bei geringem Volumen nub bei geringer Tiefe bie Veränderungen nach Jahreszeit rafcher und stärfer eintreten muffen;
- b) von bem Salzgehalte bes Wassers, ba bieser vor allem ben Grab und die Art ber Erkaltung bis zum Geseiern bebingt. Während bestillirtes Basser sein Dichtigkeitsmaximum bei 4°C. hat genaner 3·96, wie ich im Mittel zahlreicher Beobachtungen erhielt —, genügt schon die kleine Menge ber Salze in gewöhnlichem Sühwasser die Lage bes Dichtigkeitsmaximums nicht unwesentlich zu verändern.

Bur Untersuchung auf Dichtigkeitsmaximum bienten mir "Boluminometer", die ich mir so construirt hatte, daß sie anch an Ort und Stelle während der Reise sich anwenden ließen; angesertigt dei J. G. Greiner jun. in Berlin. Ein solcher Apparat ist ein halbtugelförmiges Gesäß aus seinem Glase, an seinem oberen Ende mit einem abgeschlissenen conischen Halfe versehen, in welchen ein Thermometer, genau schließend, eingestecht werden kann; seitlich sieht noch mit dem halbtugelförmigen Gesäße eine capillare vertical gestellte Röhre in Verdindung, die in 1/10000 des Endissinhaltes, mit Berücksichigung des vom Thermometer beanspruchten Raumes, getheilt ist; in dem hier gebrauchten Instrumente,

unserem "Boluminometer 2", war bas angesette Röhrchen fo lang, baß bie Ausbehnung bestillirten Wassers vom Dichtigkeitsmaximum bis zu 30°C. abgelesen werben konnte.

Bor ber Anwendung bes Boluminometers murbe bie Temveratur bes Gefriervunftes für bas Baffer bes Sees bestimmt in einem bunnen Metallgefaß, bas in Raltemifchung von Galg unb Gis gestellt murbe. Die erften Kruftalle von Gis, bie im Baffer schwammen, bilbeten fich bei -0.5 °C .: bann bebedten fich raich bie Banbe mit Sugwaffereis, und bie in ber Mitte bleibenbe Lauge wurde von jest ab, zugleich mit bem Mustreten bes Sugmaffers in fefter Form, immer concentrirter. Solche Concentration ift fur die Beurtheilung ber Gisbilbung auf bem Gee im Großen unberücksichtigt zu laffen, ba bie relative Menge bes Gifes, bas entsteht, in ber Ratur eine verschwindend geringe ift. Dies aber fann vortommen, bag etwas Gala in ber Gisbede eingeichloffen wird, bann nämlich, wenn langs ber Ufer eine Gisschicht bis zum Boben hinab reicht, ober wenn die Gestalt feich= ten Bobens die Circulation bes Baffers in ber Tiefe beidrankt. Schon in einem Gefage von 1/4 Liter mar bie obere Gisbede, bie entstand, gang falgfrei; wenn aber in gang fleinem Gefage Baffer bis gur Gisbildung abgefühlt murbe, fand fich allerbings in ben erften Schichten etwas Salg im Gife.

Bei dem viel stärkeren Salzgehalte der Meereswasser tritt die Ausscheidung des reinen Wassers durch Gefrieren nicht so rasch ein. Nach Experimenten von Dr. Walker, sich trinkbares Wasser zu verschaffen, worüber Mac Clintod in "Seereise der For" berichtet, war die erste Gislage, die man erhielt, noch stark salzge, Diese aufs neue geschmolzen und dem Gefrieren ausgesetzt, lieserte schon Gis mit bedeutend weniger Salz; die nächste Wiederholung gleichen Versahrens gab trinkbares Wasser, aus diesem erst schied das nochmalige Gefrierenlassen salzsreies Wasser ab.

Bur Bestimmung der Contraction des Wassers dis in die Nähe des Gefrierpunktes wurde zu Pangköng das Voluminometer in ein Wasserda gesetzt, das durch allmählige Beimischung von Eis und schließlich etwas Salz langsam fortschreitende Abkühlung erhielt. Es zeigte sich ein stetiges Zusammenziehen, ohne Eintreten eines merkdar oberhalb des Gefrierpunktes liegenden Dichtigkeitsmaximums; die Abkühlung wurde dadei dis — 0·1°C, fortgesetzt. Noch stärfere Abkühlung hatte bei etwa zu rascher Wirkung Zersprengen des Gesäses durch Eintreten von Eisbildung besürchten lassen. (Deshald auch war der Gefrierpunkt zuerst bestimmt, worden.

Reine Kochsalzlöfungen zeigten im Boluminomefer etwas länger noch ein Dichtigkeitsmaximum vor dem Gefrierpunkte als jene Basser von gleichem specifischen Gewichte, in denen Auslösung von Kalt- und Magnesia Salzen das Borberrichende ist.

Spätere Untersuchung bes Dichtigkeitsmarimums von Waffer aus Alpenfeen, sowie ber Temperaturvertheilung in verschiedenen Tiefen berfelben - vorgelegt 1867 in ber Februarfitung ber Münchner Atademie ber Biffenschaften - haben mir ergeben, baß icon bei Temperaturverhaltniffen wie in ben Boralpen bie Temperatur bes Baffers fo lange nach unten abnimmt, bis bei genügender Tiefe jene Temperatur erreicht ift, mit welcher zugleich für bas Baffer ber unterften Schichten, seinem etwas vermehrten Salzaehalte entfprechend, bas Dichtigfeitsmarimum zusammenfällt. Es macht bies fehr mahrscheinlich, bag auch am Tiomognalari Die unterften Schichten bas gange Jahr hindurch eine nur wenig von bem Gefrierpunfte biefes Baffers abweichenbe Temperatur haben, und es ift dies um fo leichter moalich, ba die Bobentem= peratur in folden Soben, wie nach ben oben ermähnten Quellen ju fchließen, ohnehin eine fo niedere ift. Die Temperatur ber Quellen im Gebiete ber Geen ber Boralpen ift bagegen bei 1900 bis 2000 Ruß Sohe 9.1 bis 8.2°C,

Berglichen mit ber Menge von firen Bestandtheilen in Quellen, Fluffen und in Geen mit Ju- und Abfluß ift jene bes Tsomognalari eine sehr große zu nennen; gering ift sie gegenüber ben Salzen ber meisten Meere. Ich werbe auch auf die Salzbestimmungen ber Meereswaffer hier naher eingehen; die allgemeine topographische Beschreibung unserer Seefahrten, zugleich mit ben Angaben über die Temperatur ber Meere, ist schon im ersten Banbe ber "Reisen" gegeben.

Das Baffer ber gewöhnlichen Quellen enthält in 1000 Gewichts: theilen 0.25 bis 0.5 Theile, also im Rilogramm 1/4 bis 1/6 Gramm unorganischer Bestandtheile aufgelöft. Im allgemeinen ift bie Quantität ber Löfung in Quellen, die frystallinischem ober thonigem Beftein entströmen, geringer als bei jenen in falthaltigem Boben. In ben Alpen find die meiften ber Ralte, die vorkommen, etwas löslicher als jene in Tibet, und die Quellen enthalten eine größere Menge unorganischer Bestandtheile, wenn nicht mit ber Sobe Temperaturerniedrigung die Auflöfung überwiegend beichrankt. Mls eine an aufgelöften Salzen mehr als mittelftarte Quelle hatten wir bie Quelle ber Drau bei Innichen zu beobachten Belegenheit gehabt; ihr Gehalt an Salzen ift 0.681 in 1000 Theilen; Sohe 4474 engl. Jug, Temperatur ber Quelle 5.30C. In ber Biar=Quelle am Saller Anger, obwohl petrographisch abnlich gelegen, fanden mir nur 0.288 feste Bestandtheile; bier zeigt fich bei 6103 Ruß Sobe mit ber niedrigeren Temperatur bes Waffers, 3.40C., auch viel geringerer Salgehalt.

Flüffe haben weniger Salze als Quellen, und die relative Menge der aufgelösten unorganischen Bestandtheile mindert sich in benfelben mit der Entfernnng vom Quellengebiete, da den Flüffen stetig auch Wasser zuströmt, das nicht so lange mit den Bodenschichten in Berührung war als das viel langsamer austretende Quellwasser. Als ganz verschieden von den gewöhnlichen Quellen und Flüssen sind noch die Gletscherwasser anzusühren.

Diese haben bei starker Trübung einen sehr geringen Gehalt aufs gelöster Bestandtheise. Sie behalten ihren Charafter oft noch auf große Entsernung von den Gletscherenden. An der Austrittstelle selbst sind gewöhnlich noch gar keine gelösten Salze im Wasser zu sinden; daß solche auch weiter thalabwärts in Gletschersstüffen so langsam sich mehren, ist bedingt sowohl durch die relative Größe ihrer Wassermenge gegenüber den seitlichen Zustüffen, als auch durch die niedere Temperatur, welche unter sonst gleichen Umständen die Lösung bedeutend verzögert.

Diese Verhältnisse, beren wir schon in Band I unserer "Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen" zu erwähnen hatten, sind die gleichen im ganzen Sochasien; absweichend von dem Charakter der Flüsse in Europa ist die bedeutende Verminderung des Salzgehaltes verbunden mit Vermehrung von Suspensionen in den Simálaya-Flüssen während der Regenzeit; des letzteren Umstandes werde ich noch bei der Besprechung der Durchsichtigkeit zu erwähnen haben.

Die Süßwassersen mit Zu- und Abssuß haben bei entsprechenber Größe und Tiese gewöhnlich an ihrer Oberstäche einen Salzgehalt, der nur wenig von jenem des einströmenden Flußwassers sich unterscheidet, während in der Tiese etwas größere Salzanhäufung sich sindet. Als Beispiel unter den Alpenseen sei der Chiemsee erwähnt; dei meinen Untersuchungen daselbst über die Temperaturvertheilung benützte ich nochmals die Senkappatate mit conischen Klappen, die wir zur See und in Indien angewandt hatten, um Wasser aus der Tiese emporzuholen. Im Wasser von der Oberstäche saud ich eine Salzmenge von 0·17 in 1000 Theilen, in jenem am Grunde aber von 0·30; im Mittel also etwa 460 des Salzgehaltes des Tsomognalari. Die Quellen in den Umzgebungen des Chiemsees haben gewöhnlich 0·26 dis 0·43 Theile in 1000.

Ausnahmsweise kommen in allen Zonen ber Erbe, und im

Meeresniveau sowie in bebeutenben höhen, Quellen mit fehr großer Menge unorganischer Bestandtheile vor. Solche heißen Mineralauellen.

Gine gang bestimmte Begrengung biefer Bezeichnung läßt fich nicht festitellen

In ben am meisten charakteristischen Eigenschaften ber Mineralquellen gehört, daß die gewöhnliche Menge der aufgelösten Salze überschritten ist, und daß fast immer die Salze, die man findet, von jenen, welche das Quellwasser sonst enthält, auch sehr verschieden sind. Auslaugen organischer Stoffe kömmt vor, ist aber verhältnismäßig selten. Bei den Thermen ist unabhängig vom Salzgehalte noch ihre hohe Temperatur, häusig auch die Entwicklung verschiedener Gasarten, von Bedeutung für die Art ihrer Sutstehung sowohl, als für die Anwendung derselben als Heilmittel.

Mineralquellen mittlerer Stärke haben in 1000 Theilen 1 bis 5 Theile unorganischer Salze aufgelöst. Solche, wie zu Marienbad ber Kreuzbrunnen mit 8.97 und ber Ferbinandssbrunnen mit 10.59 stehen selbst unter Glaubersalzwassern verseinzelt. In Bitterwassern, in jenen nämlich, in benen schweselsaure Magnesia vorherrscht, zeigt sich aber ein viel größerer Gehalt an Salzen. Die stärkse bieser Quellen, die man bisher in Europa gefunden hat, ist Biemensdorf in der Schweiz, Höhe 2100 engl. Fuß; sie enthält in 1000 Theilen nach Bollen (1842) 31.1 Theile Salz; das bekannte Bitterwasser von Seidsschüt in Böhmen hat nach Berzelius 23.26.

Bei weitem die größte Menge fester Bestandtheile, die vorkumt, zeigt sich in jenen Fällen, in welchen unter den aufgelösten Salzen Chlornatrium, das Rochfalz, das vorherrschende ist. In diese Gruppe gehören die Meereswasser und die Rochsalzquellen, aber nicht die tibetischen Salzsenzi' bei diesen ist der Salzgehalt nur quantitativ aber nicht qualitativ von jenem der gewöhnlichen

Quellen verschieden; sie zeigen eine vorherrschende Menge von Kalksalzen, denen in ihrer relativen Menge Magnesta- und Sisens verbindungen sich anschließen. Sinzelne Kochsalzquellen haben eine 6 dis 7 mal größere Salzmenge als das Meerwasser im Mittel. So hat die Edelquelle zu Reichenhall, von Prof. A. Buchner (1848) analysirt, im Kilogramm 233-79 Gramm sester Bestandtheile, wovon 224·35 Kochsalz sind. Etwas stärker noch sind die Quellen zu Hall in Tyrol, zu Dürrheim und Clemensball in Baden und am stärksen unter den mir bekannten der Bernhardsbrunnen zu Salzungen, der 267·22 Gramm im Kilogramm enthält, davon 260·7 reines Kochsalz. Das Maximum von Kochsalz, was sich in Wasser von 12°C. auslösen kann, ist nach den neuesten Untersuchungen von Fehling 359 in 1000 Theilen Wasser.

Rochfalzquellen mögen an einzelnen Stellen auch in Tibet vorkommen. Jebenfalls sind sie sehr selten. Auf unseren Routen hatten sich solche erst jenseits des Karakorumkammes gezeigt, mährend wir andere Mineralquellen, warme und kalte, auch in Tibet fanden; meist etwas schweselwassersolchhaltig und mit vorherrschendem Absate von Kalk und Sisenorydhydrat.

Richt felten bilbeten bie Ablagerungen an ber Aussitußstelle mächtige Hügel; wegen ihrer Glätte und wegen ber zweifelhaften Dice ber festen Schicht am Ranbe bes Wassers, konnten solche nur mit Vorsicht begangen werben.

Unter den Meereswassern sind als ähnlich dem Tsomognalari in der Größe des Salzgehaltes das Schwarze und das Uzow'sche Meer zu nennen. Erstems hat 17.06 in 1000 Theilen; das Uzow'sche nördlich davon, durch die Straße von Kertschi mit dem Schwarzen Meere verbunden, hat nur 11.9 in 1000. Im Wasser des Schwarzen Meeres ist der Gehalt an kohlensaurem Kalk als solcher nicht unbedeutend, nämlich 0.36 in 1000; Sehalt an Kochsalz ist sür Weer gering, 14.0; letztererist im freien Utlantischen Ocean 30.5.

Im allgemeinen vermindert sich ber relative Salzgehalt ber

Meere mit dem Herannahen gegen die Ufer bei Buführen von Süßwasser durch die Flüsse; in hohen Breiten trägt auch das Vordringen der Eismassen in einzelnen Lagen viel dazu bei. Um wichtigsten siud aber die so verschiedenartige Gestaltung der Meeresbeden und die zahlreichen großen Meeresftrömungen, die durch die Temperaturvertheilung entstehen; sie bringen im Salzgehalte große Unterschiede selbst zwischen nahe gelegenen Gebieten hervor.

Die Menge ber Salze im Meereswasser beträgt meist 35 bis 37·5 in 1000 Theilen, wobei Kochsalz im Mittel 3/4 bes ganzen Salzgehaltes ausmacht.

Bon ben Beobachtungen mahrend unferer Seereise nach Indien sind die Zahlenangaben in unseren "Official Reports" enthalten; I, S. 8—16. (Abgedruckt im Journal Usiat. Soc. of Bengal, 1855.) Die Fortsehung berselben mahrend verschiedener Kustenfahrten und mahrend der Rückreise werbe ich, wie oben erwähnt, in den "Results" allgemein zusammenstellen. hier sei Folgendes zur Vergleichung angeführt.

Für specifisches Gewicht und Salzgehalt an ber Oberfläche erhielten wir, auf 17.5°C. reducirt, die nachstehenden Werthe:

Im Atlantischen Ocean 1.0275 bis 1.0283, auf bem Wege von Southampton nach Gibraltar; Salzmenge in 1000 Theilen im Mittel 36.65. Für die ceutrale Region des Oceans zwischen Europa und Amerika hat mir Baron Bibra 35.7 als die Menge des Salzaehaltes, die er sand, mitgetheilt.

Im Mittelländischen Meere ist das specifische Gewicht 1.0282 bis 1.0306, wobei vom Eintritte durch die Straße von Sibraltar bis zu 2 Grad nörblich vom Hasen zu Alexandria das specifische Gewicht stetig zunimmt; Salzmenge nahe der Mitte 40.7 in 1000.

Im Nothen Meere ift in halber Länge zwischen Suez und Aben bas specifische Gewicht 1:0300 bis 1:0311. Eine

locale Salzanhäufung burch Verdunftung — an einer Stelle, wo weber Zustuß vom Lande noch regelmäßige Meeresströmung die verlorene Wassermenge ersehen — findet sich im Golf von Suez, wo wir das specisische Gewicht = 1.0393 erhielten.

Bon ber Mitte des Nothen Meeres gegen die Meerenge bei Aben nimmt der Salzgehalt des Meerwaffers wieder etwas ab, und das specifische Gewicht liegt, wie wir es später auch im Arabischen Meere und im Indischen Scean fanden, zwisichen 1.0278 und 1.0286.

Für locale Fragen ist auch bas nicht reducirte specifische Gewicht zu berücksichtigen.

Co zeigt fich bekanntlich in einigen Mineralquellen, daß ftark falzhaltiges Baffer, wegen feiner conftant hoben Temperatur an ber Austrittsstelle in ber Tiefe, bas gange Jahr hindurch bis an die Oberfläche iprubelnd ansteigt. In analoger Weise, aber mit entgegengesettem Effecte fann es vorkommen, daß von zwei Meeresströmen, die gegen einander sich bewegen, der weniger falghaltige boch ber obere fein kann, wenn er zugleich bis zu ent= sprechendem Grade ber fühlere ift. Ginen unerwarteten recht beutlichen Fall biefer Art hatten wir in ber Meerenge von Gibraltar gefunden burch Unwendung von Genfapparaten gum Schöpfen aus verschiedener Tiefe und von Thermometern, welche wie oben (S. 184) erwähnt, die Temperatur in der Tiefe noch nach bem Aufwinden zeigen. Dort hatte fich nämlich ergeben, baß nicht nur vom atlantischen Ocean ein Strom in bas mittel= ländische Meer einströmt, sondern daß auch unterhalb besselben ein Strom, obwohl er' ber warmere ift, aus bem mittellanbifden Meere ausströmt. (Band I, G. 8.) Da vorher nur ber obere befannt war, glaubte man, ber gangen Menge permanent einftrömenben Waffers muffe burch die Verdunftung allein das Gleichgewicht gehalten werben, mahrend nun fich zeigte, bag auch bas unten ansftromende Baffer nicht unbedeutend baran betheiligt ift.

Im Nothen Meere waren wir beibe Male burch ienen Theil ber Strafe von Bab-el-Manbeb gefahren, welcher öftlich von ber Berim : Infel lieat: Diefer ift 140 bis 170 Tuf tief. Dit Unwendung berjelben Apparate wie in ber Meerenge von Gibraltar bot fich bis hinab zum Grunde Waffer gleich jenem, bas ben Golf pon Aben ausfüllt und als einströmenbes Maffer an ber Oberfläche bes Rothen Meeres ziemlich weit einwarts noch an ber Temperatur und bem fvecifischen Gewichte fich erfennen ließ. 3m westlichen größeren Arme ber Strafe laßt fich, etwa anglog wie wir bei Gibraltar gefunden, eine untere, compensirende Strömung in entgegengesetter Richtung erwarten, ba es hieß, auch bort fulle bie aange Breite an ber Oberfläche ein in bas Rothe Meer eintretenber Strom. Bestimmte Daten tounte ich nicht erhalten. Rebenfalls ift hier die Bewegung überhaupt eine fehr fcwache. Bie ich von Seelenten erfuhr, macht fich bisweilen gwischen Juni und August, in ber Zeit bes Gubmestmonfuns, ein Ausftromen bemerkbar, bas bis an bie Oberfläche reicht, und auch in ber fleinen Strafe fich fühlbar macht. -

Die Größe des Unterschiebes in der Durchsichtigkeit oder Diaphanertät der Gewässer war mir zuerst während der Bootssahrt von Bengalen nach Assaur Bestimmung der Durchsichtigkeit zu construiren, zu dessen Anwendung für meine Brüder sowohl als für mich noch vielsache Gelegenheit sich geboten hat. Die Beschränkung der Durchsichtigkeit ist zu prüsen auf Salze und Suspensionen, welche je nach Stromgebiet und Jahreszeit theils als constante, theils veränderliche Bedingungen auftreten. Da frühere numerische Bestimmungen nicht vorlagen, zeigte sich sehr bald, nachdem sich ein einsaches und doch hinlänglich präcises Bersahren gefunden hatte, viel des Renen, was nicht nur für die Sydrographie, wechlagintweit' se Reiten in Inden und pedassen. 111. 28. 13

fonbern auch für manche ber geologischen Berhältniffe ber gegenwärtigen Beriobe von Intereffe mar.

Als Diaphanometer mählte ich flache Cylinder aus weißem Marmor. Ich fand in Calcutta ohne Schwierigkeit carrarischen Marmor und sah unerwartet viel; er wird ja für die Grabmäler der christlichen Kirchhöse importirt.

Für Beobachtungen in Wasser mit geringer Durchsichtigkeit genügt eine Kreissläche von 8 bis 10 Zoll Durchmesser, gewöhnlich aber wandte ich Cylinder an, welche Kreisslächen von 2 1/2 Fuß Durchmesser boten. Die Höhe bes Cylinders, am besten 3. B. 3/4 Fuß bei ben großen, bebingt die Spannung ber auf die Kreisssläche rechtwinklig gestellten Schnur.

Da bie Durchsichtigfeit bes Baffers in allen Fällen eine fo ungleich geringere ist als jene der nebelfreien Luft, ist es leicht ju vermeiben, bag ber "Gefichtswinkel", bie Entfernung bes Gegenstandes vom Auge, bei ben Beobachtungen mit einem folchen Diaphanometer von Ginfluß werbe. Schon eine Scheibe von nur 1/2 Tuß Durchmeffer verschwindet mir in ber Luft, auch wenn wohl beschattet, an flaren Tagen erft bei 1000 bis 1100 Jug Entfernung, mahrend bei ber Beurtheilung ber Durchfichtigfeit von Baffer Tiefen größer als 80 Jug wohl niemals vorfommen werden. Gine Täufdung anderer Art fonnte entsteben, wenn man mahrend bes Sinablaffens bas Berichwinden beobachtet; Reiz bes Anges verzögert etwas die Anullirung bes einmal empfangenen Bilbes, und für die Dauer ber Rachwirtung bes Bilbes find die Augen der einzelnen Menschen unter fich fehr verschieden, weit mehr als "für ben Ginbrud, ben bas Wieberericheinen bes Bilbes hervorbringt", nachbem ber Stein vorher burch zu tiefes Sinablaffen verschwunden ift, und beim Beraufziehen erft wieder Gelbit bies ift bei letterem Berfahren einer Schärfung ber Beobachtung gunftig, baß bie gegenseitige Stellung bes Steines und bes Kahrzeuges, bas auf bem Waffer ichwimmt,

mit größter Wahrscheinlichkeit sich verändert; ber Stein wird baburch beim Heraufziehen an einer neuen Stelle sichtbar, und eine subjective Täuschung, wenn sie überhaupt bei zu raschem Verfahren noch existirte, mußte sich sogleich durch das Erscheinen von zwei solchen Bilbern bemerkar machen.

Eine Beränderung der Tiefe von 1/2 Fuß ließ sich stets ganz deutlich als Begrenzung der Sichtbarkeit erkennen, auch wenn der Stein sehr weit hinadgelassen werden wußte. Ja, wenn die Oberstäche des Wassers sehr ruhig ist, kann man auch kleinere Disserenzen noch unterscheiden. Bei etwas lebhaftem Winde dagegen ist der Wellenschlag, auch die etwaige Abweichung der Schur von der Verticalen durch eine pendelnde Bewegung oder, in Flüssen, durch etwas stromauswärts gerichtete Stellung vom Steine gegen die Oberstäche ein Element der Störung. Letteres kann dadurch sehr verringert werden, daß man dem Marmor, dessen specifisches Gewicht allerdings nur 2·64 ist, im Centrum seiner unteren Kreisstäche eine starte Bleieinlage giebt.

Bur allgemeinen Vergleichung wurden aus den Veobachtungen an den verschiedenen Orten nur solche gewählt, die bei undewölfter Stellung der Sonne und zugleich in den Stunden zwischen 10 Uhr Vormittags und 3 Uhr Nachmittags gemacht wurden.

Physikalisch genauer ließe eine Bestimmung sich benken, bei welcher nicht die Grenze zwischen Sichtbarkeit und Verschwinden das zu beobachtende Element wäre, sondern bei welcher zum Beispiel auf der Oberstäche des Wassers ein bemaltes Holz schwämme, und die weiße Scheibe nur so tief hinabgelassen würde, dis sie mit diesem Holze gleiche Huller habe. Ich hatte dies nicht unwersucht gelassen, habe aber sogleich bemerkt, daß dann die Beleuchtung außerhalb des Wassers durch seitlich ressectives Licht bei gleichem Sonnenstande eine so variable ist, daß sich ein directer Vergleich nicht vornehmen ließ. Dazu könnnt, daß man jedenfalls die Schwimmer der Farbe wegen sehr oft

wechseln müßte, da die Farbe des Wassers eine sehr verschiedene sein kann, und da das genaue Beurtheilen der Helligkeit zweier Gegenstände für das Auge auch davon abhängt, daß sie von aleicher Karbe sind.

Parallel gestellte Röhren — in ungleichem Maaße gefüllt bis bei gleicher Dessung für ben Lichtzugang am vorderen, unteren Ende beide Räume gleich hell erscheinen — sind günstiger; aber sie ließen sich bei Trübung durch Suspensionen, wenn die sesten Körper relativ groß sind, nicht anwenden, da diese dann bei ruhigem Wasser entweder an den Wänden adhäriren und aus dem Gesichtsselbe verschwinden oder sich etwas senken und so den Eintritt des Lichtes verändern.

Salze, die im festen Zustande weiß sind und die sich als Krystalle durchsichtig oder durchscheinend zeigen, werden, wenn aufgelöst, für Licht so permeadel, daß sich in der geringen Menge überhaupt, in der sie vorkommen, bei der Anwendung des Diaphanometers über ihren Einstuß auf Durchsichtigkeit nicht urtheilen ließ. Es zeigen dies die so wenig sich unterscheidenden, Maxima" in den besten Lagen der Süßwassersen und der Meere. Farbige Salze allerdings und organische Extractivstosse, solche wie sie in Wassern aus eisenhaltigem Boden oder aus Mooren sich sinden, machen bisweilen sehr dunkel. Doch dies sind locale vereinzelte Källe.

Als die wesentlichste Bedingung des Unterschiedes in der Durchsichtigkeit sind die Suspensionen, die ungelöst schwebenben festen Körper, zu betrachten. Außer ihrer "Menge ist auch Form, Farbe und Größe von Ginfluß; meist lassen sie fich durch Papiersistren trennen, und durch Wägung bestimmen; bei gleider Quantität trüben die Körper weniger, wenn sie relativ groß sind.

Das Auftreten ber Suspensionen, sowie beren Menge und Form, hangt zusammen mit ber Lage, mit ber Beschaffenheit

ber User, sowie mit der Bewegung des Wassers durch Strömung, Stürme und durch Ebbe und Kluth.

Unter ben Salgieen hatte ich nur Gelegenheit, ben Tjomognalari zu untersuchen; es gefchah bies mit bem großen Cylinder, bei ber zweiten Fahrt von Miraf aus. Die Tiefe, in welcher er verschwand, war 40.5 Ruß; bei weitem bie größte, bie mir bis babin vorgetommen mar. In Geen, die außer bem Bufluß auch ben Ausfluß haben, fand ich bie Klarheit niemals biefen Grad erreichen wie hier im Tjomognalari. In Tibet hatte ich nicht Gelegenheit, dies birect ju untersuchen. Die wenigen ber Seen mit Ausfluß waren nur fehr fleine und hatten nicht bie Bahricheinlichkeit einer entscheibenben Tiefe gehabt. In Rafhmir, wo allein, außer Tibet und Turfiftan, nach ber Conftruction biefes Diaphanometers noch Seen mahrend unferer Reifen vortamen, batte ber Bular-See, ben allerdings ber gange 3bilumfluß burchströmt, das Inftrument ichon bei 2 Juß 4 Boll unter Waffer unfichtbar gemacht; in bem iconen Gee von Grinager, beffen gangen Boben eine uppige Begetation ziert, die hier wie unter einer Glasbede ju Fugen liegt (Bb. II, S. 410), ift nirgend bie Tiefe groß genug, um mit ber weißen Scheibe Deffung vor gunehmen; hier verschwindet ja bei ber mittleren Tiefe von 10 bis 12 Ruß nicht einmal bas ungleich buntlere Grun ber bem Geeboben entsproffenen Pflangen. In ben Alpen Europa's aber, wo ich fogleich nach Hückfehr in einigen Geen bas Diaphanometer beobachtete, ließen sich die Versuche in Maffe wiederholen, ba bie Geen alle genug ber großen Tiefen haben. Aber ungeachtet ber lanbichaftlichen Bierbe, die fie bort für die Mittelregionen, fowie für die nördliche und für die füdliche Borftufe bilben, ift boch ihre Durchsichtigkeit meist ungleich geringer, als man erwarten fonnte. In ber öftlichen Schweig, in Tirol und in ben bagerifchen Boralven meniaftens, bie ich junachst besuchte, fand ich nirgend Seen, die auf mehr als 25 bis 30 Jug bas Diaphanometer

erkennen ließen. Im irlänbischen Killarney-See, wohin ich Mitte September 1857 mit Robert kam, war die entsprechende Tiese nur 11 Fuß, im Lough Neagh bei Antrim-Hall, wo wir einige Zeit bei Lord Mazarin weilten, war sie 7 Fuß.

Die Sahreszeiten und die damit verbundenen Wärmeverhaltniffe haben etwas Ginfluß auf die periodifchen Beränderungen ber Durchfichtigkeit in ben Seen; gusammenhängend mit ber Trübung ber Bufluffe fowohl als mit ber Erzeugung auffteigenber Strome in ben Geen, welche bagu beitragen bie Suspenfionen ichwebend ju erhalten. Um Starnberger-Gee's. B. fand ich gegen Mitte Juni, nachdem die Trübung burch feitlich jugefloffenes Schneewaffer längst aufgehört hatte, die Tiefe, in welcher bas Diaphanometer verschwand, 27.5 engl. Fuß (Mittags, 19. Juni 1866) bei halber Breite zwischen Felbafing und Ammerland; bie Temperatur an ber Oberfläche mar 17.20C. Mit ber fortidreitenben Erwarmung bes Ceemaffers wird baffelbe truber, und gmar in ber Art, daß in einiger Entfernung von den Ufern die Trübung vorjüglich an ber Oberfläche fich anhäuft; icon 2 bis 3 Fuß unter ber Oberfläche pfleat bas Baffer mertlich flarer zu werben, wie fich gang beutlich erkennen ließ, wenn burch ben Cylinder mit Alappen aus verschiedenen Tiefen Waffer herausgeholt und in Glafern von hinreichender Große, gegen buntlen Sintergrund gestellt, verglichen murbe. Trennung ber Guspension burch Filteiren und Bestimmung ber Menge burch Bagen hatte nicht genügt, ben fo geringen "Unterschied" hervortreten gu laffen.

Die Trübung beginnt längs ber Ufer, wo wegen ber geringen Tiefe bes Wassers bei lebhafter Besonnung viel Wasser zugleich mit Schlammtheilchen bes Bobens ansteigt und weit über die Oberstäche sich verbreitet. An den Ufern ist dabei die Trübung am bentlichsten.

Maxima der Durchsichtigkeit im Winter, ehe Gisbede bas Licht beschränkt, saben Fischer, die ich mit Fortseten der Beobachtungen beauftragte, 50 Fuß erreichen. Günstig ist für ben Starnberger-See die Größe des Sees im Verhältnisse zum Zu-flusse und ber Umstand, daß der Zusluß mit wenig Gefäll einströmt.

Der Chiemsee sei hier gleichfalls noch besprochen, da bieser ein Beispiel von einer verhältnismäßig geringen Durchsichtigkeit bietet. Dieser erhält durch seinen Lauptzusluß, die Alz, ungleich mehr Suspensionen zugeführt als der Starnberger-See durch die Würm; auch mehrere der kleineren Seitenzuslüsse haben ziemlich viel Gefäll und sind trübe. Die Wassermenge des Ausstusses, welche hier bei äußerst geringer Verdunftung verglichen mit Tibet so wenig nur von der Summe der Zuslüsse sich unterscheidet, erhielt ich durch Messung der Alz am Seeausslusse (11. Sept. 1866, 7 h 49 m. a. m.), wie folgt:

Breite: 336 engl. Fuß; Tiefe: 3.0 Fuß; mittlere Schnelligsfeit in 1 Secunde: 1.25 Fuß; resultirende Bassermenge in 1 Secunde: 1260 engl. Cubif-Fuß.

Die hier vorliegende Wassermenge ist als mittleres Minimum zu betrachten, nach den Angaben meiner Begleiter über die Beränderungen des Wasserstandes. Bei startem Regen steigt der Aussluß sehr rasch dis zur doppelten Wassermenge und zwar ohne aus seinem Bett zu treten.

Das Diaphanometer verschwand, 11 Uhr Morgens und ferne vom Ufer hinabgelassen (17. Sept. 1866), bei 15.8 engl. Juß. Im Frühjahr soll, in Folge des Einschwemmens der Zustüsse, im ganzen oberen Theile des Sees der Boden schon bei wenigen Fuß unter dem Wasser unsichtbar bleiben, während zur Zeit 8 bis 10 Juß tief helle Stellen desselben zu erkennen waren.

lleber bie Periode bes Marimums ber Durchsichtigkeit — Spätherbst und Winter vor bem Entstehen ber Eisbede — konnte ich in hochasien keine naheren Angaben erhalten. Bebenfalls muß auch in ben tibetischen Salzseen, bei bem Aufhören fast allen

Buffusses aus den oberen Regionen mit der Abnahme der Temperatur, die Durchsichtigkeit verglichen mit jener im Sommer noch immer etwas vermehrt werden.

Fließendes Waffer hat meift bei einer steten, oft lebhaften Bewegung eine ungleich größere Menge snöpendirter sester Körper als Seen. Bewegung reißt ab und reißt mit fort; aber jene des Flusses allein würde nicht genügend sein, die Suspensionen in der Menge und Form, wie sie sich zeigen, in das Flußbett zu bringen; diese werden vorzüglich von der Oberstäche oder aus den Lagen seigter Bodenwasser zugeführt, in größter Menge dann, wenn der Zusluß im Steigen sich besindet. Für Quellen läßt es sich an einer ruhigen, immer gleichen Temperatur und an einer ebenfalls nur geringen Beränderlichkeit der Wassermenge erkennen, wenn sie aus großer Tiese kommen; solche sind meist "rein", nämlich ohne Trübung durch Suspensionen zu zeigen, wenn auch die Menge der gelösten unorganischen Körper in denselben in einzelnen Fällen eine sehr große wird.

Die Menge der Suspensionen in Flüssen wird am größten im Gebiete tropischer Regenzeit; diese bringt das Maximum hervor. Die Beränderung je nach Jahreszeit ist am bentlichsten im mittleren Theile eines Stromlauses. Im unteren Theile, wo die Suspensionen in sehr kleiner Form stets sich häusen, ist der Unterschied zwischen der Trüdung bei hohem und jener bei niedrem Wasserstande weit geringer; dagegen ist dort die absolute Menge permanent sehr groß. Auch bei und ist ungeachtet des viel kleineren Stromgebietes und des viel kürzeren Laufes der Flüsse verglichen mit den Hauptströmen Indiens, die Trüdung in den unteren Theilen während des ganzen Jahres ziemlich bedeutend, weit geringer allerdings als jene der indischen Flüsse; bei diesen trägt in ihrem unteren Theile noch Ebbe und Fluth sehr viel dazu bei, den Schamm an allen etwas seichten Stellen, am meisten den Usern entlang, anszuwühlen und schwebend zu erhalten.

Das Maximum von Fluß-Trübung hatte sich mir im Måtla gezeigt, im "Ost"-Fluße bes Gangesbelta. Es ist dieß jener Arm des Ganges in den Sanderbans, an welchem der neue Hafenplat Ellengänj gelegen ist (Bd. I, S. 229); dort war das Diaphanometer am 10. April 1857 bei lebhastem Sonnenschein schon in einer Tiese von 1½ 30 sl verschwunden, mitten im Fluße und zur Zeit der Ebbe, die etwas weniger trübt, als die strom-auswärts eindringende Fluth.

Ungeachtet ber so bebeutend verminderten Durchsichtigkeit hatte sich die Quantität der suspendirten sesten Körper bei directer Bestimmung durch Filtriren und Wägen selbst hier als eine sehr geringe ergeben gegenüber jener der gelösten Salze, die durch Eindampsen des siltrirten Wassers erhalten wurden. Das Gewicht der Suspensionen war 0·21 auf 1000 Theile des siltrirten Wassers, das Gewicht der Salze war 24·8 auf 1000 Theile; die Suspension also — stärfer als in den meisten der Gletscherbäche — war doch wenig über 1/5000 des Gesammtgewichtes und kleiner als 1/100 des Gehaltes an aufgelösten Salzen des hier brakischen Fluswassers. Bei der Fluth wird auch der Salzehalt durch das Sintreten von Meereswasser etwas größer und kann durch Sturm oder Springsluth momentan sast jenem im angrenzenden nördslichen Theile der Bai von Bengalen gleich werden.

Aus größeren Tiefen des Måtla, die mit dem Diaphanometer nicht mehr untersucht werden fonnten, verschaffte ich
mir zur vergleichenden Bestimmung der Menge der Suspensionen Wasser mit dem Alappen-Sylinder zum Schöpfen. In
einzelnen Lagen ergab sich die Suspensionsmenge um mehr als
die Hälfte vermehrt; während in den Seen in eigenthumlicher
Weise die Suspensionen eine kleine Anhäufung an der Obersläche zeigen.

Der Unterschied zwischen ben verschiebenen Tiefen eines Flusses würde noch bedeutender und constanter sein, wenn nicht jebe

4 20

Krimmung im Flusse und, jede locale Verminderung der Tiese veranlaste, daß aus ben unteren Schichten die Suspensionen emporgewirbelt werben.

An die großen Flüsse intropischer und subtropischer Lage reihen sich, was Menge der Suspensionen betrifft, unmittelbar die Aussstüsse an seiner Unterlage, welche dem Schmelzwasser, das in zahllosen kleinen Zweigen unter dem Sife fortströmt, die seinen Theilchen bietet. Da aber die Größe derselben jene der Suspensionen in den niederen Flußmündungen im Mittel übertrifft, ist die Wenge, die das Wasser bewegt, hier eine geringere; auch die Durchsichtigkeit wird im Verhältnisse zum Gewicht der Suspensionen etwas weniger beschränkt. In 1000 Theilen Gletscherwassers, an der Austrittsstelle selbst, ist uns nicht über 0·15 an Suspensionen vorgekommen.

Bur Charafteristif des mittleren Zustandes indischer Flüsse in jener Periode, auf welche die so ungleichen Auschwellungen während der Regenzeit nicht mehr direct einwirken, in der sich also die Flüsse unter sich und mit europäischen am besten vergleichen lassen, sei noch Folgendes aus dem Detail unserer Beobachtungen angeführt; es zeigt sich selbst für diese Periode eine noch immer sehr bedeutende Trübung.

Im Ganges bei Allahabáb, ein wenig oberhalb bes Eintrittes ber Jánna, Höhe 272 Fuß, 5. April 1856, verschwand das Diaphanometer bei 15·2 Joll Tiese. Im Brahmapútra in Asjám ergab sich in der kühlen Jahreszeit 1855—56 die Tiese Verschwindens meist — 18 dis 24 Joll. Auch im Delta sind die großen Zweige des Ganges etwas weniger durchsichtig als jene des Brahmapútra, in den Hauptarmen des Ganges war die Tiese des Verschwindens meist 10 Zoll dis 1 Fuß, in der Mégna, da wo sie sich vom Vrahmapútra abzweigt, war die entsprechende Tiese (21. Febr. 1856) sogar 4 Fuß 2·7 Zoll.

Bon Fluffen in ber westlichen Salfte Indiens find gum Bergleiche ber Indus und ber Satlej gu nennen.

Im Indus ergab sich als entsprechende Tiefe bei Atak, Söhe über dem Meere 1049 Fuß, nach Abolph's Beobachtung, 2 Fuß 9 Zoll (16. Dec. 1856). Weiter stromadwärts, bei Säkker, Söhe 353 Fuß, nach Beobachtung von Nobert, ließ sich nur dis 2½ Zoll hinabsehen (3. Febr. 1857). Im Säklej sand ich, am 12. Januar 1857, das Berschwinden zu Filür (gegenüber von Ludhiána, 893 Fuß hoch) bei 8·2 Zoll; bei der Bängtu-Brüde, Söhe 4932 Fuß, war es 5·2 Zoll. Dort war zur Zeit der Beobachtung, 6. Juni 1856, schon die für den westlichen Himálaya charakteristische "kleine Regenzeit" (Bb. II, S. 379 und 457) vorhergegangen; die regelmäßige, auch weit seuchtere Regenzeit beginnt dort im letzten Drittel des Juni.

Im Rheine bei Lorch, um auch eines europäischen Flusses zu erwähnen, erhielt ich im Beginn bes Sommers, 3. Juni 1863, eine entsprechende Tiese von 1 Fuß 3 Zoll.

In ben verschiebenen Meereswassern, welche wir zu untersüchen Gelegenheit hatten, war die Durchsichtigkeit eine sehr ungleiche, und zwar nicht einsach von der Entsernung vom User abhängig, obwohl die Nähe der User, auch ohne daß größere Flüsse dabei einmünden, die Suspensionen meist vermehrt. Häfen aber, wenn sonst begünstigt, z. B. durch niedere Ebbe und Fluth, durch lange Perioden geringer Windesstärte u. s. w., haben nicht selten Wasser von der größten Durchsichtigkeit, die überhaupt vorstömmt; die geringe Bewegung des Wassers in denselben tit dabei das Wichtigste.

So war im Hafen von Corfu (6. Juni 1857) das Diaphanometer bei 51 Fuß erst verschwunden. Als Weeresgebiet großer Durchsichtigkeit in den westlichen Tropen ist der Golf von Mexico zu nennen. Im Hasen von Vera Ernz z. B., kann man den dunklen Anker bei 40 bis 45 Fuß Tiese noch auf dem hellen Grunde sehen;

an den Bahama-Ränken nörblich von Cuba, wie jüngft Capt. Probst aus Bremen mir mittheilte, kam ihm foldes bei 70 Auß Tiefe noch vor.

Da eine geringe absolute Menge von Suspension eine für das Auge merkliche Trübung hervorbringen kann, geschieht es, daß man in Meeresbecken da wo große Flüsse münden, z. B. längs des oben erwähnten Gangesbelta, 8 bis 10 engl. Meilen weit vom Ufer ihre Suspensionen auch im Meereswasser noch bei solchen Messungen erkennt.

Die mittlere Tiefe, welche für das Verschwinden des Diaphanometers in der tropischen und den gemäßigten Zonen angenommen werden kann, scheint 20 dis 30 Fuß zu sein; so hatte ich dei Trinkomali im indischen Ocean (30. April 1857) 26' 8", im Hafen von Äben (13. Mai 1857) 27' 3" erhalten; später dei Brighton, wo wir nach der Rückster zugleich einige Experimente über das Verschwinden verschiedener Farben anstellten, war die entsprechende Tiefe für das weiße Diaphanometer (22. August 1857) 21 Fuß; im Nordcanal, zwischen Schottland und Frland 25 Fuß (10. September 1857).

Bebeutend geringer ist die Durchsichtigkeit, wo Sand nicht sehr ferne, nach vorhergegangenen Stürmen. Die Trübung hält oft Tage lang an. Unter solchen Umständen war die Grenze der Sichtbarkeit an der Küste von Madras (28. April 1857) 12' 3" Tiese, nahe an Suez (20. Mai 1857) 11' 11" und im Hafen von Mexandria (2. Juni 1857) 10' 0".

Die Farbe untersuchte ich sowohl mit einem breiseitigen Glasprisma, als mit ben Steinen, die als Diaphanometer bienten.

Das Glasprisma wird am besten ziemlich groß gewählt, 3. B. mit einem gleichseitigen Dreiecke von 2 Zoll Seite als Basis und einer Höhe ebenfalls von 2 Zoll; es bietet sich so zur Beobsachtung 4 Quadratzoll Fläche, was bei der geringen Tiefe, die nöthig ist, ganz genügt. Das Prisma wird unter die Oberstäche

bes Wassers gehalten und so gebreht, daß es bem Beobachter bie intensivste, die beutlichste Karbe zeigt.

Die Stellung, die das Prisma dabei erhält, ist nämlich jene, in welcher das Licht, das der Obersläche des Wassers parallel auf das Prisma fällt, nach oben reslectirt wird. Die Benützung des Prismas hat den Vortheil, daß sich dasselbe auch in seichten Wassern anwenden läßt. (So hatte ich dessen auch dei dem Srinkger-See, Band II, S. 411, schon zu erwähnen.)

Roch einfacher ist bas Verfahren, die Färbung zu beobachten, welche ber weiße Diaphanometerstein beim hinabsinken annimmt. Die Farbe felbst ist die gleiche, wie jene, die sich bei der Anwendung des Prismas ergiebt, aber am weißen Marmor beobachtet, kann die Farbe zu blaß sich zeigen, wenn das Diaphanometer bei ungenügender Tiefe des Standpunktes nicht genug gesenkt werden kann; die Intensität der Farbe ist die größere bei Beobachtung mit dem Prisma, dagegen zeigt dieses genau beurtheilt nur die Farbe der Wasserschicht in jener Tiefe, in der das Prisma sich besindet, während der weiße Cylinder das Mittel der ganzen über ihm stehenden Schicht ergiebt.

Wo immer Gelegenheit sich bot, wandte ich beibe Verfahren zum Vergleichen an; häusig konnte aber nur das Glasprisma allein benützt werden, da dieses auch in jenen Fällen sich einsehen ließ, in welchen die Tiese der Wassermasse an sich, oder die Nöglichkeit von den Usern sich zu entfernen, nicht genügt hätte. Ohne physikalische Apparate verglichen, zeigt sich die Farbe auf Seen am deutlichken bei einem etwa 1 Tuß hohen Wellenschlage.

Die Seen, die Süßwasserseen sowie die Salzseen in Tibet, sind, wenn etwas groß, theils blau, theils grün. In den fleineren kommt Roth vor, dann meist mit geringer Durchsichtigkeit des Wassers und mit mehr als mittlerer Trübung durch Suspensionen zusammenfallend.

Das Waffer bes Tfomognalari zeigte sich in einiger Ent:

fernung vom Ufer, schon an Stellen von 20 bis 30 Fuß Tiefe ganz blau, sowohl wenn vertical auf das Diaphanometer hinabsgesehen wurde, als bei Anwendung des Prismas. Nahe dem Ufer zeigte nur das Prisma das Blau deutlich, wenn so gedreht, daß es die Strahlen von der Mitte des Sees her bekam; die weiße Platte war hier, vertical angesehen, entschieden grün.

Ganz ähnlich war es am Tsomoriri, nur die Nüance des Blau selbst ist dort eine etwas andere, nämlich heller und mit einem Stich ins Biolette.

Die Farbe ber größeren unter ben Alpenseen ist meist grünlich und diese Farbe bleibt dort auch in der Mitte, an den tiessten Stellen. In Irland sand sich der große Lough Neagh bei Antrim grünlich mit rother Nüance. Der Killarnen-See im Südwesten von Irland, in einer durch schone Formen wohlbeskannten Gebirgsgegend gelegen, hatte unter allen Seen, die mir vorkamen, in seiner Farbe von Roth am meisten.

In Verbindung mit den Erscheinungen ungewöhnlicher Reinheit und Lebhaftigkeit der Farbe bei durchfallendem Lichte zeigte sich bei all den größeren Salzseen auch ein sehr schönes Farbenspiel an ihrer Oberstäche in Ressern. Dies trug nicht wenig dazu bei, ihre Wirfung als Theil des landschaftlichen Vildes zu erhöhen.

Der Tsomoriri war berjenige, beffen Lage — in einem ziems lich weiten, von Norben nach Süben gerichteten Thale — babei am günstigsten war. Es genügt, die Ginzelheiten für diesen zusamsmenzustellen.

In den Stunden der Morgentühle bei glatter Oberfläche spiegelten sich Wolfen sehr glanzend; wenn der Standpuntt des Beobachters tief genug, sah man auch die Resleve der Bergkamme, aber diese, wegen des niederen Winkels, doch meist mit unruhigen Contouren. (Mangel an Resleven, oder ganz vereinzelt unbestimmte Formen berselben, selbst bei unbewegter Luft und vollkommen

ruhig sich zeigender Oberstäche, hatte ich bei jenen "scheinbaren Seen", welche die Buftenhite hervorbringt, als bes vor allem wichtigen Unterscheidungsmerknigles zu erwähnen. Band I. S. 23.)

Etwas por 81/2 Uhr zeigt fich am Tiomoriri im Commer und Berbft meift ein Sauch, abulich einem "Gletscherwinde". Bei ber nord-füdlichen Richtung ber Langenachse bes Gees ftromt bann die Luft mit ziemlicher Lebhaftigkeit über den gangen Gee binweg bem füblichen Ende gu, weil bier über einer breiten Sanbflache ber aufsteigende Luftstrom nun mertbar begonnen bat. Sobald diejer Thalwind eintritt, sieht man plöplich, inselartig über die Fläche vertheilt, dunklere Stellen, die in violetter Farbe perlmutterartig glangen. (Am Tjomognalari, als ich Gelegenheit hatte, Conbirungen vorzunehmen, fant ich, baß folde Stellen Orte von geringerer Tiefe waren.) Diefer Thalwind bes Morgens mahrt nur wenige Stunden; jowohl die Erwarmung ber Abhange als auch, häufiger noch, bas Gintreten allgemeineren ftarteren Windes unterbricht ihn. Auch folder bedingte noch beutliche und zwar constante Unterschiede ber Karbung zwischen einzelnen Theilen ber Seeoberfläche; aber bie vorherrichende Farbe mar bann lebhaft blau und die inselartigen seichten Stellen traten als bellgrune hervor; bei noch höherem Wellengange war die Oberfläche gleich= mäßig blau, und alle localen Unterschiede verschwanden. In den Alpenicen hatte ich jo bestimmtes Karbenfpiel nie gesehen. Bei bem Besuche ber Alvenseen nach meiner Rudfehr fand ich es am gunftigften, Delffiggen ber Gecoberflachen, nur auf Farbe und ihre Bertheilung bezogen, ju machen, und biefe Cfiggen bann nochmals vergleichend zusammenzustellen. Es ergab sich babei, baß unter fonft ahnlichen Umftanden, 3. B. in Betreff ber Geebodengestaltung und ber relativen Sohe ber Umgebung, mit ber Durchfichtigfeit bes Baffers die Karbeneffecte an ber Oberfläche rajd zunehmen.

Die Farben der Fluffe find unter fich viel verschiedener als

jene ber Seen. In Gebirgsströmen, vor allem bei so starkem Gefälle wie meist in Hochasien, hat die relative Menge von Suspensionen großen Einsluß; Roth als integrirender Theil der Farbe fommt dann sehr viel vor; doch sindet sich ähnliche Farbe auch nicht selten die weit hinad in die Ebene, und steigert sich aufs neue in den Deltas. Im Matla 3. B. in Bengalen war Roth das Borherrschende. Die Hauptarme des Ganges aber sah ich Ende Februar (1856) an vielen Stellen entschieden gelblich.

In Europa ist gelbliche Farbe wohl am allgemeinsten in Spanien, wie mein Bruder Eduard mir berichtete, der sich nach dem Feldzuge in Maroffo eine Zeit lang dort aufgehalten hatte. Der Ebro, der Tajo und der Guadalquivir, sie alle haben in ihrem unteren Laufe beutlich diese Farbe.

Grüne Farbe bes Waffers ift in Ralfgebirgen bie haufigste, in jenen ber Alpen sowohl auch als in sebimentaren Ralten alterer geologischen Perioden.

Der Rhein, ben ich bei Lorch auch auf die Farbe untersjuchte, war grünlich mit rother Rüance.

Die Farbe in den Meeren liegt zwischen Blau und Grün, und zeigt sich an einigen Stellen auch wechselnd. Auf offener See ist Blan, in mittleren Breiten noch, das Gewöhnlichere, aber in seiner Farbennüance, in seiner Klarheit, auch in seiner Delligsteit nach der Lage und uach der Jahreszeit verschieden. In hohen Breiten ist Grün das Säusigere; es kann zwar blaue Farbe vorkommen, aber dort ist das Grün vorherrschend. Noch allgemeiner ist das Grün längs der User; so saud sich es z. B. bei Suez sowohl als auch bei Belfast am Giants Causeway im Norden von Irland.

Boologifche Bemerkungen.

Säurgethiere: Raubthiere. — Yak und Steinbod. — Wise Schafe, —
Das Kyáng. — Das Murmelthier und der Hafe. — Vögel: Abser und Geier. — Raben. — Chatór ober Rebhuhn. — Wasservögel. —
Reptisten: Eibechsen; Hinulia indica, Phrynocephalus Tickelli, Barycephalus Sykesii — Schangen; Spilothes Hodgsonii. — Fische: Vorsommen im Tsomognasari. — Wolfusten: Kussterben von Lynnaea und Cyclas. — Erustaceen: Apus, erhalten.

Sängethiere und Bögel zeigten sich in der Salzseeregion viels sich vertreten; begünstigt durch ausgebehnte Streden völlig uns bewohnten Landes ist ungeachtet der spärlichen Begetation selbst die Jahl der Individuen sehr groß. Auf den Tsomognalari und seine Umgedungen wird auch die etwas geringere Sohe schon von bemerkbarem Ginsusse.

Sängethiere. Bon Naubthieren find hier die hunde-Species — Bolfe, Schakale, Füchse, auch verschiedene Arten wilder hunde — etwas zahlreicher als die Arten des Katengeschlechtes; der tibetische Bar fommt noch in ziemlich großen höhen vor.

Unter ben pflanzenfressenden Thieren gehört zu ben schönften und fräftigsten ber schon erwähnte wilbe Dat (Bos grunniens L.) und ein großer Steinbock. Unter ben wilben Schafen ist vor b. Schlaginimeit'iche Reifen in Indien und hochaften. III. Bb. 14 allen Ovis Argali Pall. zu nennen. Dieses ist von der Größe eines starken hirsches; es entsernt sich nur wenig von der Schneegrenze. Für ein Eremplar unserer Sammlung konnte haut und Stelett mitgenommen werden, von mehreren anderen Schäbel und Gebörn. hänsiger und zahlreicher zeigte sich Pseudois Nalvoor Hodgs., ein Schaf von der Größe eines Rehes. Die Widder haben im Mittel an 40 Pfund Gewicht, doch siel mir nahe dem Ende des unteren Tsomognalars ein Eremplar von 73 Pfund. Diese Species tritt stets heerdenweise auf. Je weiter ihr Standpunkt von dem gewöhnlichen Ausenthalt von Menschen entsernt ist, desto ruhiger sind sie und besto mehr hat man Wahrscheinlichkeit, sich ihnen nähern zu können.

Ungleich weniger zugänglich, obwohl ebenfalls in Seerben lebend, ift Equus hemionus Pall., ein wildes Pferd, von den Tibetern Kyáng genannt. Ich fah die erste Gruppe von Kyángs am Párang-Passe, auf der Spiti-Seite, aber ich konnte ihnen nicht beikommen. Sie hatten mich mit den zwei berittenen Leuten, die mich begleiteten, bemerkt; obwohl sie sich ohne zu lausen vor uns zurückzogen, so hoben sie sich doch mit ungleich größerer Leichtigkeit über die kantigen Geschiebe fort als unsere Pserde.

Bei der nächsten Gelegenheit, die sich bot, sand ich einen glücklichen Stand. Diese Ryangs tras ich am südlichen Rande des Tsomoriri, wo in der sandigen Fläche vereinzelte große Felsblöcke zahlreich sind. Dinter einem solchen barg ich mich. Mein Pserd, auf dem ich sigen bleiben mußte, um über den Felsen etwas hinweg sehen zu können, verhielt sich ruhig. Auf den Schnß zerstreute sich die Gruppe rasch nach allen Seiten, aber ein Thier war gefallen; dieses mußte, wie ich schon von meinem Stande sah, eine Stute sein, da auch ein sehr junges Fohlen zurücklieb, das nun gleichfalls leicht zu erlegen war. Schwierig war es, die vom Lager noch über 11/2 englische Meilen entsernte Stelle zum zweiten Male, zum Abholen der Thiere, wieder auszussinden

Die Formen ber Ramme und Gipfel im Sintergrunde waren gwar nach jeber Seite fehr mannigfaltig, aber auch fehr ferne, und ber Vorbergrund mar ungewöhnlich einfach - wustenförmig, ba alle merklich über ben Boben fich erhebenbe Begetation fehlte.

Stute und Fohlen maren mir um fo willfommner, ba fich ein Henaft, burch Abolph in Gnari Rhorfum erlegt, icon in unferer Cammlung befand.

Unter ben größeren Ragethieren biefer Bochregionen find bas tibetifche Murmelthier, Arctomys Bobac Schreb. jun., und ber tibetische Sase, Lepus pallipes Hodgs., die am meisten verbreiteten.

Kur all' die hier ermähnten Säugethiere liegt die Sohen grenze noch bedeutend über ber Region ber Calgieen felbit. Dats tamen uns im Sommer noch vor bei 19,000 und 19,500'; vom Bobac fanden wir felbit Baue in Soben über 18,000 Jug.

Bon Bogeln zeigten fich außer Ablern und Geiern, Die bisweilen felbst boch über ben Sauptketten freifend gesehen merben, auch die tibetischen Raben an ben Geen und bis binauf gu ben Baffen. Richt felten folgen fie ben Reifenden jo wie ben Caravanen; auf ber Rorbfeite bes 3bi Gamin-Gebirges hatten meine Brüber bas Jahr vorher eine Gruppe folder Raben gefehen, bie feche Tage hindurch zwischen 16,000 und 22,000 Ruß Sohe fie bealei= teten und emfig auflasen, was um bas Lager als Futter fich fanb.

Bon ben Jagbrogeln mar über bas gange Gebiet von Spiti fomie von Rupdu und Langfong bas tibetifche Rebbuhn am zahlreichsten (ber Chator, Perdix rufa Lath.).

Bei Rordzog nahm ich einen ber Sunde ber Schafer mit, ba auch fein herr mich begleitete. Obwohl tein Jagbhund von Rage und fo unruhig, daß ich ihn fest an ber Leine halten laffen mußte, war er mir boch recht nüglich, weil er auf nahe 200 Fuß eine Ritte witterte. Sier, bei mehr als 15,400 Fuß Sobe, war gewiß bie verbünnte Luft vermehrter Berbunftung ber animalischen Gafe 14*

günstig, während Suspensionen, schon jene von Rebelbläschen, burch niederen Barometerstand rasch vermindert werden. Angeschossene Bögel, wenn ich ihnen ein Thermometer zu Wärmebestimmung an Thieren (b. h. mit dünner aber seingetheilter Scala und mit Eylinder statt der Augel) in den Körper steckte, hatten auch hier oben stets 41 bis 42°C. Wärme. Aber wenn todt, erkalten sie um so schneller durch Strahlung, je verdünnter und kühler die Atmosphäre ist. Auch die Verdunstung hört damit sehr bald auf, und wenn ein Suhn nicht sogleich, nachdem es gefallen, gefunden wurde, konnte derselbe Hund auf 20 Fuß Entsernung daran vorüberkommen, ohne es zu markiren.

- An ben Ufern der Seen famen überall gahlreiche Baffervögel, barunter auch große Wildganfe vor.

Eine ber am meisten besuchten Brütestellen ift Thanggong am Tsomognalari, was auch die Bedeutung des Namens, nämlich "Flur der Gier", bezeichnet.

. Neptilien zeigten sich längs der Ufer des Tsomoriri noch in Höhen von 15,130 bis 15,200 Fuß. Es scheinen dies zugleich nahezu die äußersten Höhen zu sein, welche für Reptilien zugängelich sind; als vereinzelter Fall des Borkommens in noch größerer Höhe ist aus unserer Sammlung der 15,300 Fuß hohe Standpunkt des Phrynocephalus dieser Region anzusühren. Robert sand ihn etwas unterhalb Dera Rukthin in Rupchu in den Umgebungen des S. 134 erwähnten Müre Tso.

Bei den anderen Salzscen, wenn auch in niedrigerer Lage, kamen mir keine Reptilien vor. Nicht nur der Salzgehalt der Seen selbst, sondern auch, in vielen Lagen, die Beschränkung des Süßwassers auf solches, das unmittelbar aus Firn und Gletschern kömmt, ist darauf von Einsluß.

Unfere Reptilien wurden fehr forgfältig von Dr. Alb. Günther bearbeitet, wobei auch die Berbreitung berfelben nach horizontalen

und verticalen Zonen zusammengestellt wurde. (Proceedings ber Londoner Zoolog. Gesellich. 1860.)

Bon ben fünf großen Ordnungen der Neptilien — Crocodile, Schildkröten, Sibechsen, Schlangen und Frösche — könunt die erste im ganzen Gebiete von Hochasien nirgend vor; Crocodile sehlen selbst in den seuchten und warmen Borstusen der Taxái und ihrer Umgebungen. Ihr Ausenthalt beschränkt sich auf das Tiesland mit geringem Flußgefälle und slacher Usergestaltung. Auch von den Schildkröten ist die jeht nur die eine Emyda punctata Lacép., die ich bei 2100 Fuß Höhe in Sistim erhielt, aus Hochassen

Eibechsen und Schlangen bagegen fanden sich noch an ber Höhengrenze von Reptilien; von ben Froschen ist unsere gewöhnsliche Kröte, Buso vulgaris Laur., die am meisten verbreitete von Siftim bis Balti; ihre Söhengrenze aber liegt 5000 Fuß niederer als jene ber Eibechsen und Schlangen.

In Betreff ber systematischen Untersuchung ift zu erwähnen, baß sich zwei neue Genera und neun neue Species ergaben; sechs bavon waren aus bem reichen Materiale, bas sich mir in ben üppigen Regionen von Siffin geboten hatte.

Aus der Ordnung der Eidechsen oder Saurier hatten sich am Tsomoriri drei Reptilien gezeigt: Hinulia indica Gray, Phrynocephalus Tickelii Gray und Barycephalus Sykesii Günth.

Bon ber "inbischen Sinulia" waren die übrigen Standpunkte aus unserer Sammlung: Siktim bei 7000 bis 10,200 Fuß, Kathmandu bei 6200 Fuß, Garhval bei 5800 Fuß und Massuri bei 7200 Fuß. Diese ist also, ungeachtet ihres Vorkommens an der obersten Grenze und im Gebiete extremer Trodenheit, in ihrer Verbreitung nicht durch die Feuchtigkeit des östlichen Simalana beschränkt.

Der obige Phrynocephalus tommt füblich vom himalangstamme nicht vor, aber am Caspischen Meere; auch in Afghanistan foll er fich finden. Gegen Norden liegt feine Grenze in Sibirien. Den Exemplaren aus Tibet fehlen meist die schwarzen, bandartigen Ninge am Schweife.

Barycephalus ift eine neue Gattung, zur Familie der Agamiden gehörend, die wir im westlichen Theile Hochasiens fanden; bisher nur in einer Species vertreten. Dr. Günther hat dieselbe Barycephalus Sykesii (nach unserem, in Indiens Wissenschaft und Führung hoch geschätzen Freunde, Oberst Sykes) benannt. Die Verbreitung dieses Barycephalus in verticaler und in horizontaler Richtung ist eine sehr ausgedehnte, wenn auch die Zahl der Individuen nicht sehr groß ist. Wir fanden ihn von Gärtwal bis Kassmir und hoch in Tibet, und zu Kalka bei Simla kam er und bis herab zu 2500 Fuß noch vor.

Bon ben Schlangen ober Ophibiern fant ich gleichfalls eine Species am Tfomoriri, und zwar eine neue, Spilothes Hodgsonii Gunth., nach bem verbienstvollen indischen Forscher 2. S. Dodgion benannt. Die nachste Schlangenart, die uns ber Sohe nach vorgefommen war, hatte einen bebeutend niebrigeren Standpunft; ich fing fie am Tonglo in Siftim bei 10,200 Fuß. (Auch biefe war eine neue Species, "Ablabes Owenii Gunth.".) Aus ben Andes find nach Caftelnau's Bujammenftellung die hochsten Standpuntte von zwei Schlangen 7500 Jug. In ben Alpen find Vipera berus und Triponotus natrix bei 6000 Fuß noch gefunden worden. Bon ben Frofchen bagegen fommt Rana temporaria in ben Alpen bis nabe an ber Schneegrenze vor; in ben Andes fand Caftelnau ben Laubfroich bei 15,000 Ruß, Tichubi eine andere Species, Leipurus viridis, bei 16,000 Tug, was bort ebenfalls an ber Schneegrenze ift. Es läßt bies erwarten, bag auch in Sochafien, in ben feuchten Regionen wenigstens, noch höhere Stanborte von Frofchen gefunden werben.

Fifche waren uns in ben oberen Fluggebieten Hochasiens noch bis zu 15,000 Fuß Höhe vorgekommen. Bei Puga, 15,264 Fuß,

nordwestlich vom Tsomorfri, finden sie sich nach Thomson ebenfalls noch; bort ist ihr Auftreten ein exceptionelles zu nennen, begünstigt durch den Zufluß der warmen Quellen, die bei den Boraxlagern vorkommen. Es ist wahrscheinlich, daß auch dort ihr Aufenthalt nur den Sommer und einen Theil des Herbstes währt.

Das Vorhandensein von Fischen in den Salzseen von Tibet ist nicht nur durch den allmälig veränderten Salzgehalt sowie durch die Höhe und die damit verbundene Temperaturabnahme beschränkt, auch dies muß entschieden dazu beitragen, daß Fische einen See ohne Aussins nicht nach abwärts verlassen können, daß also auch während der kalten Bintermonate kein günstigerer Aufenthalt zugänglich ist.

Rur im unteren Tsomognalari kamen Fische mir selbst vor. An ben seichten Stellen in ber Nähe ber Ufer bargen sie sich unter ben Steinen, beim Besahren bes Sees mit bem Flosse sah ich sie aber auf ber Linie bei Man bis gegen bie Mitte bes Sees noch und sehr nahe an ber Oberstäche, ungeachtet lebhafter Besonnung. Es gelang uns nicht, Fische zu fangen; sie schienen mir zum Genus ber Lachse zu gehören. Ginzelne ber größten hatten 5 bis 6 Boll Länge.

Für ben unteren Tsomognalari mag bei bem sonst ungünstigen starken Salzgehalte ber Umitanb förberlich sein, daß während eines Theiles bes Jahres ber von gewöhnlichen Süßwassersen nur wenig sich unterscheibende obere Tsomognalari zugänglich ist. Diese Fische können also Wanderungen machen ganz analog jenen unserer Lachse, die zur Laichzeit weit nach aufwärts in den größeren Flüssen und sonst im Meereswasser sich aufhalten.

Im oberen See soll es viele und große Fische geben, sagten mir bie Leute; aber diese sollten nicht unter Ot hinabgehen, obwohl in ber Jahresperiode des Hochwasserstandes ein Flußbett von 300 Fuß Breite dort gefüllt ift. Das Bortommen von Fischen

216 Cap. IV. Rupchu und Bangtong; bas Gebiet ber Galgfeen 2c.

im anteren See war ben Tibetern gang unerwartet. Unter Steinen allerbings, wie fie zugaben, hatten fie bisher nicht gesucht, und mit Fahrzeug hatten fie sich vom Ufer nie entfernt.

Die Meereshohe biefer Lagen, mehr als 1000 Fuß nieberer 3. B. als jene bes Tsomoriri, ist eine für bieses Gebiet nicht gang ungunstige zu nennen.

Im Tsomoriri konnte ich nirgend Fische beobachten; allerdings ist hier auch die Söhe schon größer als jene für die obere Grenze in Gebirgsbächen. In den Alpen ist 7000 engl. Fuß Höhe als die Grenze der Fische anzunehmen. Versuche des Fischeinsehens in größeren Höhen sind wiederholt, aber ohne Ersolg, in den Umgebungen des St. Bernhard, Höhe des Klosters 8114 engl. Fuß, gemacht worden.

Von Mollusten fanden sich im Gebiete ber Salzieen nur Reste aus früherer Zeit, und zwar Reste von einer Schlammschnecke und von einer Muschel.

Die Schlammichnede ist die vielverbreitete Lymnaea nuricularia, die sich in anderen, weniger trodenen Theilen von Tibet, z. B. in Balti und im unteren Núbra am Shayôf noch lebend erhalten hat, ebenso wie von Kashmir gegen Osten dem Südzabhange des Himalaya entlang. Bei den Salzseen kommt sie jeht selbst in den Süßwasserzussüssen nicht lebend vor, dagegen sieht man sie überall in den horizontalen Thonschichten — nicht versteinert, aber in verwittertem Zustande eingebettet —, welche in den früher wasserbedten Umgebungen der Salzseen abgelagert sind. Auch mit dem Schlamme vom Boden des Sees, wenn etwas tief ausgehoben, brachte der Sondirungsapparat im Tsomognalari meist mehrere Gehäuse dieser Lymnäa heraus. Sie hatten im Mittel eine Größe von etwas über 1/2 Boll.

Un vielen Orten ließ sich eine eigenthumliche Anhaufung bemerken, bie auf ein Zusammenfallen mit einem "Maximum bes

Aussierbens" schließen läßt, welches bem weiteren Eintrocknen mit Thonablagerung vorherging. Die Erosion 3. B., die ein Bach bei Man in den jest trockenen Theil des Seebeckens gemacht hat, legt 13·2 Fuß bloß; bei 61/2 Fuß Tiese ist die Anhäusung von Lymnaën ungleich stärker als oberhalb und nimmt auch deutlich nach unten ab. Auch an der Obersläche des trocken gelegten Abhanges des Seeufers, der jest als Gürtel das gegenwärtige Niveau umgiebt, sind die Lymnäen nicht an der obersten Contour desselben, sondern eine beutliche Strecke abwärts davon am zahlreichsten. Es entspricht dies dem Zutagetreten einer Schicht wie jene, die bei Man durch die Erosion ausgedeckt wurde.

Die Muschel ist eine Cyclas, eine kleine Bivalve; sie kommt nur ba beutlich erhalten vor, wo sie in die Höhlung einer Lymnaea eingelagert ist; lebend war sie nirgend zu finden.

Bon Crnstaceen sah ich nur eine, die am Tsomorsci, mit den Lymnäen vorkam: eine kleine Krabbenart vom Genus Apus, von ³/₄ bis 1 Zoll Länge. Ich bemerkte, was mir sogleich aussiel, daß solche auch dis zum gegenwärtigen User herabreichten. Schließlich gelang es mir, von diesen beim Umwenden von Steinen im Wasser, noch lebende zu sinden, solche also, welche die Bermehrung des relativen Salzgehaltes während des Eintrodnens überdauert hatten. In der Form ließ sich kein Unterschied zwischen den lebenden und den im Thone liegenden alten Resten erkennen; nur waren letztere gebleicht und morsch.

Daß in ben Salzsen mit ber gewiß sehr allmälig eingetretenen Veränderung des Alimas und mit der bei manchen noch jeht sehr geringen Veränderung ihrer chemischen Beschaffenheit Lymnäa und Cyclas ausstarben und Apus blieb, daß in den isolirten Seen Fische sehlen, während sie in Süßwasser sich erhalten haben und selbst in solchen Salzwasserlagen, wo periodische Verbindung mit großem Süßwasser eintritt, ist ein Umstand, der bei der Beurtheilung der Wahrscheinlichkeit von Speciesveränderung 218 Cap. IV. Rupchu und Pangtong; bas Gebiet ber Salgfeen 2c.

nicht ohne Bebeutung ist. Jebenfalls zeigt sich, baß hier die Islosirung und die langsame Aenberung der Verhältnisse allein nicht hingereicht hat, bei den Fischen oder bei der Lymnäa ein Fortbestehen mit etwaiger Aenderung der Formen zur Folge zu haben, während dagegen der Apus, der sich sebend erhalten hat, verglichen mit den älteren Resten der todten Thiere, ungeachtet der veränderten Verhältnisse keine irgend nachweisbare Veränderung seines Körpers erkennen läßt. (Die definitive systematische Bearbeitung dieses Theiles der Sammlung solgt in Bb. VII der "Results".)

V.

Das südliche Ladák und Básti.

Bege des Verkehres mit Le. — Bankhar, Dras und Bazora. — Balti oder Rlein-Tibet.

Wege des Verkehres mit Le.

- Die füblichen Provinzen Labats. Begrenzung. Bichtigfeit bes Bara Lacha-Paffes; Nobert's, später Abolph's Route. Kohlensaure. Ausbehnung von Gletschern. — Ueberschreiten ber Seitenkamme; Lacha-Lung: bis Take Lang-Paß; ber Indus. — Noute von Tanktse nach Le; Singrul, "bas faule Moor".
- Das Industhal im Reiche Ladat. Bon Gnari Rhorfum bis Le. Raltfe und bie Indusbrude. Bon Kattfe über Starbo bis Bunji.

Jene Provinzen des weitlichen Tibet, die die jett für sich und bei den Salzsen, erläutert wurden, sind: Spiti, Pangstöng und Rupchu. Lettere Provinz, welche in den von mir besjuchten Theilen meist zum Flußgebiet des Sattlej gehört (Bb. III. S. 155), hat längs ihrer westlichen Seite den Abstuß in nahezu entgegengesetter Richtung, nach dem Industrom. Se veransaste dies, daß die Begrenzung der Provinz als solche gegen das westzlich gelegene Zänkhar, zum Theil anch gegen Spiti, von den ohnehin nur sehr spärlich vertheilten Bewohnern sehr verschieden angegeben wurde. Tsomoriri allerdings und seine Umgebungen konnte ich sich in meinen ersten Berichten nach Berlin als destimmte Theile von Rüpchu bezeichnen, wie es auch auf der "Routenkarte" eingezeichnet ist; in unseren Söhenzusammenstellungen

aber waren früher nicht, wie jett in der Tabelle am Schlusse des Bandes, Rüpchu und Spiti als Provinzen unterschieden worden. In der mehrmals schon erwähnten Karte des Col. Walter ist neues Material geboten, welches erlaubt, mit Bestimmtheit auch gegen Zänkhar im Westen die Begrenzung zu erkennen. Rüpchu endet dort an jenem Zuslusse des Zänkhar-Hauftromes, welcher dem nach Pädum sührenden Shinko La-Passe zunächst getegen ist; es ist dieser Seitenssung auch der Karte dieses Bandes angegeben. (Geschrieben ist des Walka Ausschlusse)

Dieses sübwestliche Gebiet ber Provinz ift es, wo sich bem Berkehre bes Norbens mit bem Süben eine Uebergangsstelle bietet, ber Bara Lacha-Paß, günstiger als sie einem großen Theile ber himalayakette entlang sich wieberholt. Unregelmäßigskeiten in ben hebungslinien verbinden sich hier mit bedeutender mittlerer Erhebung und geringerer Steilheit der Gehänge.

"Ter Kamm ber Kreuzwege" ist bie Bebentung bes Namens für biese Stelle ber himálayafette. Wie Emil bei der Bearbeitung unseres philologischen Materiales aus Tibet und ben sprachlich verwandten Gebieten es näher erläutert hat, ist Bara lahöltibetisch, und bezeichnet als "Kreuzweg" das Zusammenlausen mehrerer Wege, unabhängig von der Bahl der Wege und den Winkeln, die sie bilden. Es entspricht dem im eigentlichen Tibet gebrauchten Sumdo, was aber etymologisch "Dreiweg, Trivium" bedeutet. Bara kam uns in Tibet selbst nicht vor, sindet sich auch nicht in den tibetischen Wörterbüchern. Lächa aber ist nur dialektische Veränderung des tibetischen Vortes Läckse, was "Paß-höhe" heißt. Solche Lahölis, die schreiben konnten, schrieden mur Läckse, aber ausgesprochen hörte man es auch von diesen meist Lächa.

Bei weitem ber größte Theil bes Waarenaustausches für bas westliche Tibet bewegt sich über Routen, die am Bara Lacha-Passe zusammenlausen. Unter ben wichtigsten Objecten bes Berfehres dieser Gebiete von Tibet ist die Einfuhr von Getreibe zu nennen, und die Ausfuhr von Rasbal, von Ziegenwolle zur Shawlfabrikation. Unter der Masse der Shawlwolle wird als das werthvollste Material Lesna noch für sich unterschieden. Lesna ist der seine Flaum unterhalb der langen Haare der tibetischen Ziege; er wird durch ein Versahren ähnlich dem Neinigen der Baumwolle getrennt. Die Schafwolle, hier Rassdal genannt, gilt nicht als von mehr als gewöhnlichem Werthe; von dieser wird ungeachtet der großen Masse, die producirt wird, nur wenig ausgeführt. Die geringe Verschiedenheit der Namen hat in den ohnehin nicht sehr zahlreichen Angaben über tibetische Verhältsnisse wiederholt Verwechslung veranlaßt.

Bon ber Wolle zur Shawlfabrikation geht bas hier transportirte Material meist nach Amritsar und Umgebungen im Panjáb; die Bolle für die Kashmirshawls zieht gewöhnlich über westlichere Pässe aus Zankhar und Balti.

Die Höhe bes Bára Lácha-Passes ist 16,180 Juh, also etwas größer noch, um 240 Juh, als jene bes Tári-Passes, ber am Sübrande von Spiti über ben Himálayakamm führt; was aber boch die Routen siber den Bára-Lácha bevorzugen machte, sind zum Theil die nicht sehr schwierigen Alebergangsstellen in den tidetischen Seitenketten, die man später wählt, um die Krümmungen zu vermindern, zum Theil die Bodengestalt am Passe selbst. Das Ansteigen des Weges ist hier ein verhältnismäßig slaches nicht nur auf der tibetischen Seite im Norden, sondern selbst auf dem Südadhange, da die Höhe von Kardong, etwas über 30 Meilen noch vom Kamme entsernt, schon 10,242 Fuß ist. (Vesprochen Vd. II. S. 395.) Den Gehängen des Passes zunächst sind als deutlich hervortretende Stusen zu nennen: auf der Südseite der kleine Bergse Nämtso, Söhe 15,270 Fuß, — auf der Nordseite Dera Schala. Höhe 15,273 Kuß.

Unfere Mariche hatten zweimal, von ber Gubfeite gegen

Norben, über ben Bara Lada-Paß geführt; das eine Mal lag er auf Robert's Wege nach Ladak, im Jahre 1856; 1857 benützte ihn Abolph, als er, von Lahór in Panjáb kommend, nochmals nach Norben sich wandte; die Zeit seines Ueberganges war eine für solche Söhe ziemlich frühe, der 31. Mai. Pässe im Himálaya über 16,000 Fuß sind, des Schneesalles auf der Südseite wegen, von November dis Ansangs Mai, häusig auch den Mai hindurch, unzugänglich; isoliette Firnlager erhalten sich meist dis Juli.

Robert passirte den Paß am 19. Juni 1856. Bon Kardong noch bis Darche, 11,746 Juss, war damals für Abolph und Robert die Route, dem Bhága-Flusse entlang, die gleiche geblieben. Hier trennten sie sich; Abolph ging gegen Nordwesten, Robert setzte in nordöstlicher Richtung sein Ansteigen im Bhága-Thale fort; den Bára Lácha erreichte er drei Tage nach Ausbruch von Darche.

Gin Aufenthalt von mehreren Stunden auf ber Baghobe felbit gab ihm Gelegenheit, einige Berfuche über bie Bobenwarme und über ben Gehalt ber in ber atmosphärischen Luft enthaltenen Rohlenfäure anzustellen; die Quantitat berfelben zeigte auch hier jene Bunahme mit ber bobe, die wir früher in großen boben ber Alpen ichon vor unferer Abreife gefunden hatten, und die fich auch in Hochaffen an jenen Localitäten bestätigte, die in den Begetationsverhältniffen, nicht im Luftbrucke, ben Alpengebieten mit großer relativer Rohlenfäuremenge entsprechen. Die Berminderung ber Rohlenfäure nahe der Oberfläche durch die Vegetation ist es, welche als Urfache relativ größerer Menge in jenen Soben zu betrachten ift, die von vegetationsbededten Oberflächen weit entfernt find. Solche Wirkung tritt um jo leichter ein, ba überhaupt bie absolute Menge ber Kohlenfäure in ber Atmosphäre eine fehr geringe ift, und da die Veränderungen in die Grenzen zwischen 4/10,000 und 12/10 000 eingeschloffen find.

Die Aussicht vom Baffe ift burch die unmittelbare Rabe besbeutender Erhebungen fast nach jeder Richtung hin etwas beschränkt;

nur gegen Norben war eine Reihe ferner, zum Theil schnees bebeckter Berggipfel zu erkennen, beren Söhens und Positionss-Binkel hier gemessen wurden; für viele berselben konnten bie Binkel auch von neuen, balb barauf solgenden Standorten completirt werden.

Lom Bara Lacha-Paffe führt Robert's Noute von 1856, zus gleich ber am meisten besuchte Sandelsweg, an 40 englische Meilen noch gegen Norbosten fort.

Die erste haltestation auf ber tibetischen Seite war bas oben erwähnte Chasa, aber kein bewohnter Ort, sondern nur Lagerzitelle. Bewohnter Orte solgte jeht, auch auf dieser handelsroute, keiner mehr bis zum 26. Juni, also zehn Tagemärsche erst nach bem Ausbruche von bem kleinen Lahblis Dorfe Darche.

Dem Baffe zunächst ift bas Thal, bas fich bietet, bei geringem Befälle zugleich ein ziemlich breites. Aus einiger Entfernnng icon ließen fich in bemfelben fonderbar gestaltete, fleine Sügel in ber Thalsoble erkennen; in ber Nähe zeigte fich, daß fie aus lofen, großen Bloden bestanden. Die Form ihrer Aufeinander= häufung, ihre eigenthumliche ifolirte Lage, sowie die Gestalt ber bas Thal umichliegenden Berge machen es fehr mahricheinlich, baß biefe fleinen länglichen Sügel bie Endmoranen von Gletschern find, von benen gegenwärtig feiner mehr eriftirt. Es ift bies bie einzige Stelle, an welcher fich in Tibet auf biefer, sowie auf unferen anderen Routen, bentliche Beweife von ehemaligen, jest gang veridmunbenen Gletidern von einiger Ausbehnung fanben. Deutliche Spuren aber von früheren Firnlagern, groß genug um wenigstens bas Anhäufen von Moranengeschiebe burch Bervortreten von etwas Gis langs ihrem unteren Rande gu veranlaffen, famen auch an anderen Stellen vor. Das Berichwinden ber Firn- und Gismaffe zeigte fich babei theils als Dfcillationen in birecter Berbindung mit ben nicht veriodischen Barmeverhalt= niffen ber einzelnen Jahre, weit allgemeiner ließ fich ein Bu= v. Colagintweit'ide Reifen in Intien und Sodafien. III, Bt.

sammenhang besselben mit ben Aenberungen ber tibetischen Feuchtigkeitsverhältnisse erkennen. In biese Gruppe sind auch die Gletscherreste, die hier sich zeigten, einzuschließen; hier vor allem wären die Dimensionen doch zu groß und die Endmoräne zu hoch gelegen (über 15,000 Fuß), um einfach die Veränderung als eine nur vorübergehende Oscillation zu betrachten. Dagegen bietet hier die locale Veränderung der Feuchtigkeitsverhältnisse durch die Entleerung der zahlreichen, einst wasserbedetten Stellen der Umgedung dei Dimensionen, wie diese Firnmulbe sie hat, genügende Erklärung, insofern nämlich mit der Verminderung der Menge des winterlichen Niederschlages auch seine Wiederstandssfähigkeit gegen Wärme sich vermindert.

Die Periode einer "Siszeit", wie sie für Europa uns vorliegt, hat hier ohnehin keine Wahrscheinlichkeit; ja, wie ich bei ber Untersuchung der allgemeinen thermischen Verhältnisse zu zeigen Gelegenheit haben werde, es hat sich eben für Hochasien, aus dem himalaya sowohl als aus Tibet, das unerwartete Resultat ergeben, daß noch jett einige Gletscher zu Thalstusen herabreichen, wo die Lufttemperatur, verbunden mit der lebhasten tibetischen Insolation, weit mehr Widerstandssähigkeit ersordert als in den Alpen an den tiessten dort vorkommenden Gletschenden. Daß die Verminderung der Feuchtigkeit nicht allgemein im entgegengesehten Sinne wirft, läßt sich sehr wohl mit den gegenwärtig vorliegenden Verhältnissen verbinden; ich werde dieselben bei der Besprechung der Metcorologie dieser Gebiete ersäutern.

Die ersten vier Märsche vom Bara Lacha-Paß gegen Nordwesten führen burch ben obersten, ben süböstlichen Theil bes Zankhar-Flußgebietes, bas aber noch zur Provinz Núpchu gehört. Für die breite Thalsohle bes Chérpa-Flusses, bei Dera Gyam, ergab sich 13,511 Juß Söhe.

Der Thallinie entlang würbe die Route mit bebeutenben Krümmungen und, was den Waarentransport noch mehr erschweren wurde, mit Auf: und Nieber-Steigen bei zahlreichen, tief eingeichnittenen Thalengen, etwas unterhalb Le in das Industhal
führen. Es ist daher für den Berkehrsweg eine mehr directe Linie über Seitenkamme gewählt.

Der erste Paß, ber sich bietet, ist ber Lacha Lung. Bei seiner Söhe von 16,750 Fuß sind die Gehänge selbst für tibetissche Terrainformen ungewöhnlich sanft ansteigend zu neunen. Seine beiden Seiten sind beinahe bis zur Paßhöhe hinauf, bis zu 16,400 Fuß, auch auf der Nordossseite, mit kleinen Gesträuchen bewachsen; auf dem Bara Lacha-Passe waren bei dem Lagerplate Chala in gleicher Exposition, obwohl 1200 Fuß tiefer gelegen, nirgend auch nur vereinzelte holzbildende Gewächse zu sinden gewesen. Solchem Söheransteigen der Pflanzengrenzen in den centralen Theilen großer Gedirge im Vergleiche mit den Nänderm entspricht, wie ich später, bei der Besprechung der Höhenischermen, zu erläutern haben werde, im Allgemeinen eine Versmehrung der Kärme, wo immer unter sonst gleichen Vedingungen der geographischen Breite und der Meereshöhe die Onantität der gehobenen Masse eine größere ist.

Wie auf bem Bara Lada Raffe ift auch hier bie Aussicht sehr beschränkt, ba sich in ber Nahe bes Paffes bie Berge rings ziemlich hoch erheben.

Bom Lacha Lung-Basse gegen Nordwesten vereinigen sich sehr bald die weiten Abfälle zu einem engen steilen Thale, aber von geringer Länge. Diesem solgt das breite plateauartige Beden von Rukdin, einst See, jest eine Fläche von uormaler tibetischer Trockenheit, auf ber nur zwei verhältnismäßig fleine Stellen sich wasserbeckt, und zwar als Salzsen erhalten haben, der Mure Tjo und der Knang Tso. (S. oben S. 156.)

An der Eingangsstelle in das Nútchinbecken vom Lacha Lungs Passe her, am Dera Phyang, liegt die höchste Marke des früheren Seerandes, die sich erkennen läßt, bei 15,781 Fuß. Das gegenwärtige Niveau bes Mure Djo ift 15,517 Juß. Saufig wird auch bas ganze Seebeden wegen seines, wenn auch nur spärlichen Waffergehaltes, ber sich an einigen Stellen burch bas gervortreten kleiner Quellen zeigt, Kyang-chu, bas "Wasfer ber Kyangs", genannt.

Das Thalbeden von Rukhin ist während des Sommers von tibetischen hirten in Zelten bewohnt, die selbst, wenn auch nur in geringen Quantitäten, meist etwas Provisionen für Wenschen und Thiere bedrängten Caravanen abtreten können.

Den Beginn ber Entleerung des Ruckdin-Beckens machte die Erofion an der Ausstußtelle; sehr groß ist auch noch die Verringerung der Rasseunge nach dem Aufhören des Ausstusses, jene, welche eintrat durch eine die Niederschlagsmenge überwiegende Verdunstung.

Manche von Robert's Begleitern hatten sehr über Kälte und Kopsweh zu flagen, was bei ihrer ziemlich schlechten Bekleidung hauptsächlich bem hestigen, ununterbrochenen Winde, zum Theil auch ber Trocenheit ber Luft zuzuschreiben war. Die Temperatur im Schatten war Mittags 14·7° C. gewesen, ber Luftbruck war nicht unter 16·9 Zoll gesunken.

Der nächste Kaß, ber Takelang ober Tung Lung, führt nun in bas Gya= ober Manbur=Thal, bessen Richtung nur wenig von jener gegen Le, ber Hauptstadt von Labak, abweicht; auch bieser Kaß ist für den Berkehr belabener Thiere nicht ungünstig gestaltet; Höße 17,727 Fuß.

Das erste Dorf, das auf biesem Wege sich zeigte, war Gya. Seine Söhe ist 13,548 Fuß, bessennngeachtet überraschten hier blühende Saaten; allerdings die äußerste Höhengrenze der Setreidecultur in dieser Breite. Auch ein großer buddhistischer Tempel besindet sich zu Gya, umgeben von Nebentempeln und Chortens, die mit zahlreichen kleinen Gruppen von Pappelbäumen sich verbanden; ein ganz characteristischer, zugleich sehr freundlicher Anblick.

Bei Upshi ergießt sich ber Mandursuß in den Indus; die Höhe bes Industhales ist dort 11,249 Fuß.

Der Weg-nach Le führt nun auf ber linken Thalfeite fort und berührt zahlreiche bewohnte Orte. Bei Gulabgarh, das meist als Halfeigehaus für die Reisenden. Den Indus überschreitet der Weg bei Choglang, wo sich eine gute Ueberbrüdung besindet. Die Construction ist dort, wie bei allen Brüden in Tibet, die einer Brüde ohne Pfeiser; das Material siud große Balken mit Holzunterbau, an den Usern auf Steinwiderlagen. Die auf Tasel XVI gegebene Brüde über den Tobischn ist der Choglang- und der Les Brüde sier ähnlich; die seitere hat aber auch zwei Seitengeländer und steigt zu beiden Enden etwas steiler an.

Die Länge ber Brücke bei Le ist 80 Fuß; die Tiese des Indus im Sommer 9 bis 9 1/2 Fuß. In geringer Entsernung vom linken Ufer des Flusses ist noch ein Altwasserbett, das aber nicht ständig mit Wasser erfüllt sein soll, überbrückt.

Le, die Hauptstadt von Labaf, ist. 3 Meisen nörblich vom rechten User bes Indus gelegen; höhe über dem Indussusse 804 Fuß; über dem Meere 11,527 Fuß. —

Benige Meilen unterhalb Upshi führte auch mich die Route von Tanktse nach Le (s. o. S. 176) in das Industhal. Schon der Beginn des Ankteigens war hier sehr lohnend; der Beg dot Gelegenheit, nochmals zur Darstellung der topographischen Terraingestaltung die nöthigen Binkelverhältnisse zu bestimmen, auch eine landschaftliche Ansicht konnte ich aufnehmen (Gen.-Ar. 349). "Biele Thalsormen zeigen sich hier in den Abhängen sur Tibet ungewöhnlich enge, aber nur durch Berschiedung. Das Khargyamthal, das im Bordergrunde liegt, ändert nämlich hinter Tauktse seine Nichtung sehr bedeutend (wenn auch nur auf kurze Strecke), und außer dem Thale, das rechts vom Tsomognalari herabsührt, münden noch zwei kleinere Seitenthäler

auf der linken Seite hier ein. Die Thalsohle aber ist, eben wegen der Vereinigung mehrerer Seitenthäler, bei Tanktse etwas erweitert; das Fort des kleinen Ortes liegt auf einem sehr frei hervortretenden hohen Felsen."

Im Westen von Tanktse hatte ich einen Kamm zu überschreiten, welcher ben Shayôt fast bis zur Sinmündung, in Balti, vom Indus trennt. Mein Paß war der Jang La, der "Nordsberg" (geschrieben Byang La, aber Jang La hier gesprochen). Auf der Südwessseite besselben, am Abhange gegen das Industhal, tras ich neben dem Dorfe Singrul die Spuren eines nicht sehr großen Sees in einer für Tibet seltenen Form; es zeigte sich nämlich hier ein Moor mit sehr weichem Boden, welches in diesem Gebiete als eine Fläche mit üppig grüner Farbe, wenn auch nur Sumpsboden, schon aus der Ferne auffällt. Der Name des Dorfes ist zugleich die Bezeichnung dieser Stelle, er bedeutet nämlich "faules Moor".

Da aus bem Singrul ober Moore ber Abstuß mit wenig Gefäll austritt, und da die unmittelbare Nähe des Industhales die Trockenheit etwas weniger extrem macht als in den centralen Theilen, so kann sich diese Thalstufe auch lange noch in nahezu gleichem Stadium erhalten. In der Begetation ließ sich viel des Eigenthümlichen und isolier Auftretenden erkennen.

In Chenre, 15 Meilen oberhalb Le, war mein lettes Nachtlager vor ber Stadt. Das Industhal beginnt hier sich zu erweitern und nimmt bis Le noch sehr an Breite zu; bessenungeachtet ist diese Thalsorm noch immer von jener sehr verschieden, wie entleerte flache Stufen und Seebecken sie zeigen. Bei solchen lassen sich längs beiber User correspondirende Höhenlinien aufsinden, hier sind es ziemlich steile Schutthalben, die sich von den Berggehängen bis an den Flußrand vorschieden und die je nach Form der Seitenthäler und der Consistenz des Gesteines sehr verschieden in ihrer Größe sind. In Le war Robert am 29. Juni eingetroffen; ich selbst erreichte es am 6. Juli 1856. Obwohl ich schon seiner Woche, als ich das Industhal bei Dera Ralbang durchzog,
zwei Tibeter mit Briefen für meinen Bruder absandte, die
er auch am Tage seiner Ankunst in Le schon vorgesunden hatte,
so war doch die Zeit nicht genau anzugeben gewesen und diesmal
war für unser Zusammentressen selbst der Ort desselben ein unerwarteter. Ich kam nämlich von Chemre aus schon um 10 Uhr
Morgens an Le heran und Nobert besand sich auf einer Excursion,
bie ihn mir 2 1/2 Meilen entgegensührte.

Der obere Theil bes Industhales im Reiche Labaf, jener Theil, ber an ber Grenze ber Proving Gnari Rhorfum beginnt, ift für ben Guterverkehr wenig benütt. Zwei unter fich fehr verfchiebene Umftanbe wirten babei gujammen. Erftens ift für ben Sandel ber Austaufch, innerhalb Tibet felbit, nur ba in giemlicher Menge nöthig, wo bie Große ber bewohnten Orte ihren Bebarf vermehrt und wo zugleich ihr Sobenunterichied bie eigenen Producte etwas ungleich macht, ein Borberrichen 3. B. von Getreibe bedingt ober ein Borberrichen von Wolle 2c. Den großen Rluffen entlang find Menberungen biefer Art bie fleinsten. Der zweite Umftand, ber bem Industhal an vielen Stellen als Berfehrslinie ungunftig ift, ift bas Auftreten mehrerer enge und tief eingeschnittener Stellen, wo gum minbeften bie fteilen Gehänge hinauf bis zum oberen Rande ber Erofionsichlucht emporgeftiegen werben muß und wobei bann auch fcmierige Seitenthaler zu burchziehen find. Schifffahrt giebt es im westlichem Tibet nicht. Für ben allgemeinen Berfehr mahlt man meift, wie oben ermähnt (S. 157), Wege feitlich vom Indus. Da aber bierbei bie Entfernung, bie gurudgulegen ift, nicht unwesentlich fich vergrößert, führt auch im Industhale felbst eine Route von Gnari Rhorfum bis Upfhi. Gie fann mit leicht belabenen Pferben, bem größten Theile entlang auch jum Reiten benütt werben.

Das Beste, was biese Linie bietet, ist ein Botenverkehr für Briese 2c., ber ziemlich regelmäßig stattsindet; zu Fuß oder zu Pferde. Meist gehen zwei Boten zusammen ab; auch bet jeder Privatsendung von irgend Bedeutung wird soldes sogleich zur Bedingung gemacht, "sowohl damit die Boten sich schiegen, als damit sie sich beaufsichtigen". So normal eingerichtete Stationen wie die Tärsums im chincsischen Tibet sind uns in Ladat weder auf dieser noch auf einer anderen Linie vorgekommen.

Demchof ist ber lette größere Ort in Gnari Rhorsum. Bis Dera Ralbang, wohin auch ich auf bem Wege nach Pangkong im Industhal eine kleine Strecke am Fluß entlang gekommen war, geht ber Weg am linken User. Bei Ralbang wird übergesetz; aber nach zwei Tagemarschen, etwas unterhalb Gyayok, geht ber Weg wieber auf die linke Thalseite zurud, und führt nun nach Upshi auf biefer Seite fort.

Bis zur ersten Halfte bes Sommers kann bei Ralbang ber Indus ohne Boote überschritten werden; so war es auch noch als mich die Route über ben Fluß führte, 24. Juni 1856. Für die beladenen Pferde aber war schon damals der Uebergang ziemlich schwierig; Reiter, die gut den Sitz zu halten und die Zügel zu führen wissen, sind dem Pferde bei gleichem Gewichte viel weniger gefährlich.

Bei Ranag, 9 engl. Meilen weiter thalauswärts, ist ber Fluß bas ganze Jahr hindurch ohne Boote mit Pferben zu passiren.

Unerwartet war mir die große Breite des Flüßbettes bei Rasbang. Die wasserbedete Fläche hatte einen Querdurchmesser von 2158 Fuß, dazu kam noch, etwas jenseits der Mitte gegen das rechte User gelegen, eine langgedehnte slache Geröllbank von 1155 Fuß Breite, die zur Zeit trocken lag. Die Tiefe allerdings ergab sich nur an einer kurzen Strecke gleich 2.6 Fuß. (Die Tetails dieser und anderer Flußmessungen, die zugleich mit der Bedochtung der Stromschnelligkeit und der Bestimmung der

Wassermenge verbunden sind, werden im VI. Bande ber "Results" gegeben.)

Der untere Theil bes Industhales in Tibet ist viel wichtiger für den Verkehr. Das Industhal heranf zieht sich für das ganze tibetische Gebiet vom Nordwesten her die einzige Verbindungslinie mit Turfistan im Transport schwerer Waaren; es ist dies jene, die über Le geht und von dort über den Kara-korûmpaß. Der Uebergang über den Mustagh-Paß, den ich später bei Vallt zu besprechen haben werde, ist mit Pferden, selbst wenn unbeladen, nicht auszussühren.

Dem Wege burch bas Sauptthal hinab folgten Nobert und ich, auf bem Marsche von Le nach Kaspmir, bis Kaltje; Abolph's Routen berührten bas Industhal bei Da in Dras und bei Starbo in Balti. Da diese Punkte ziemlich gleichmäßig dem Flußthale entlang vertheilt sind, war es und möglich die topographischen Daten auch burch Erkundigungen bei den Eingebornen gut zu completiren.

Bwifden Le und Cfarbo find bie Berfehrelinien, bie fich uns ergaben, bie folgenben:

Bon Le bis Da, gewöhnlich in fünf Tagemärsche getheilt, bleibt bie Noute auf ber rechten Seite bes Indus; bei Kaltse jeboch, am britten Halteplate langs bieses Weges, führt auch über ben Indus eine Noute und selbst eine Brücke gibt es bort, weil ber Berkehrsweg nach Kashmir sich abzweigt.

Bis Kaltse hatten sich im Tußbett bes Indus viele stufenartige Stromschnellen gezeigt, die stredenweise wieder von anderen sehr flachen und ruhigen Theilen unterbrochen sind. Zu letzteren gehört auch das Indusbett bei Kaltse, obwohl es hier ziemlich eingeengt und von Felsen scharf begrenzt ist. Um linken Ufer sand ich einen guten Standpunkt, welcher die Laudschaft sowohl, als die Indusbrücke und Kaltse selbst überblicken ließ. (Gen. Rr. 552 ber Zeichnungen.) Kaltje liegt am rechten Ufer des Flusses (als beisen Sohe hier 9690 Fuß sich ergab). Bei der im allgemeinen sehr schwachen Bevölkerung von Tibet, sind den Thälern und den Handelslinien entlang die bewohnten Orte, die man trisst, meist etwas größer als man erwarten könnte; so auch Kaltse. Es hängt dies damit zusammen, daß die Bewohner nicht sowohl wegen des Klimas, sondern wegen der den Verkehr erschwerenden Terrainverhältnisse sich mit Borsiede etwas concentriren. Große vereinzelte Söse, die permanent bewohnt sind, sinden sich in Tibet ungleich seltener als da, wo im nördlichen Europa und im nördlichen Asien mit der Zunahme der Breite die Bevölkerung in ebenem Terrain abnimmt; selbst auf den fachen Plateaus von Norwegen sind isolirte Gehöste der ganzen Ausdehnung nach das Vorherrschende.

Die Kashmir: Noute führt in Kaltse durch ein Fort, das sich am rechten User erhebt; dieses, so wie viele der anderen Säuser sind unmittelbar an den steilen Felsen angebaut.

Die Brüde bei Kaltse zeigt anger ber gewöhnlichen tibetischen Balfenconstruction beutlich auch architektonischen Charakter. Der Eingang zur Brüde am linken Ufer, "von der Seite der Mussalmans her", wie mir dieses Ende der Brüde besinirt wurde, hat nämlich buddhistischen Styl in der folgenden Weise. Gbenso hoch als der gemauerte Thorweg selbst erhebt sich auf dem slachen Dache desselben ein Chorten, ganz ähnlich in der Form jenem bei dem hirtenhause von Kordzof (Tasel XVII), aber dieser hier ist viel größer; der Kegel, der auf der Halblugel steht, ist ein stufenswing gestalteter. Uedrigens ist die Grenze des von Mussalmans bewohnten Theiles von Ladak noch mehrere Tagereisen ferne.

Der Indus hat hier eine Breite von 75 Fuß, ähnlich jener bei Le, aber nur 1/3 feiner Oberfläche läßt stetiges Abwärts= fließen erkennen; bei weitem ber größte Theil des Wassers zeigt sich stagnirend oder in sehr langsamer, wirbelnder Bewegung. Die Tiefe allerbings ist sehr bebeutenb. Da wo ber Zug des Flusses beutlich zu werden begann, fand sie sich gleich 18 bis 20 Fuß; für die tiesste Stelle, 32 Fuß vom linken Ufer entfernt, ergab sich 22 Fuß. Die Brücke hatte $811/_2$ Fuß Länge, $91/_2$ Fuß. Breite, und das Nivean des Indus lag zur Zett. 6. October 1856, 44 Fuß tieser.

Letteres machte bei ber Beschaffenheit ber Brüde einen fast bebenklichen Sindrud; das Holzwerk, das schon sehr alt sein mochte, schien kaum die beiden Kameele (aus Turkistan), die wir damals bei uns hatten, zu tragen, da selbst Lastpsperde nur "einzeln übergeführt werden dursten", wie unserem Bitler sogleich erklärt wurde, als er mit der Caravane ankam. Bon Wagen ist ohnehin in ganz Tibet nirgend die Rede. Die Kameele, welche hier eine eben so fremde Erscheinung waren als in Europa, wurden vor allem beanstandet; allein es blieb keine Wahl, und alles kam glücklich sinüber. Günstig war den Kameelen auf dem schlechten Boden der Brücke, wie auf dem Sande der Wüste, die geringe Härte und die ziemlich große Oberstäche der Kußsohlen.

Bon Kaltje, bem Industhale entlang, nach Kiris, ber letten Hauptstation vor Sfarbo, kann ber Weg bis Rhartafsha auf ber rechten Thalseite fortgesetht werben, bann links bis zur Ueberschrtstelle bei Kiris. Bei Khartafsha ist eine Sängebrücke über ben Indus angebracht, eine zweite nur wenig weiter unterhalb, bei bem am linken Ufer gelegenen Orte Tolti. Nehulich wie die Rhissiabrücke aus Nohren (Band I, S. 540), sind diese tibetischen aus Beidenzweigen gestochten.

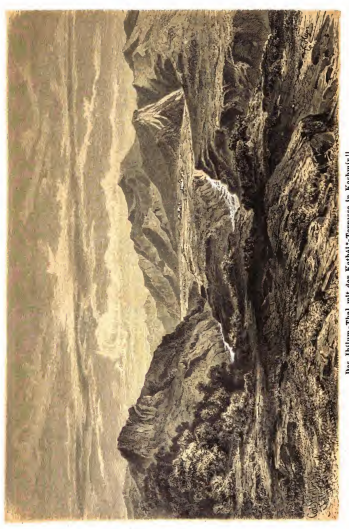
Gewöhnlich aber wird in diesem Theile des Indusgebietes ein Seitenweg eingeschlagen, welcher die so häufig sich bietenden Thalengen, wo die Felsen nahe an die Ufer treten, zu vermeiden erlaubt. Längs dieser Linien sind seit lange schon, eben des Verkehres wegen, die größeren Ortschaften entstanden.

Die fübliche Linie führt über Rargis in ber Proving Dras

The second of th

The state of the s

bet in the 12 medican, in the form of the income of the second of the se



Das Jhílum -Thal mit der Kathái *-Terrasse in Kashmír.'| • Nördl. Br. 34º 12'. Oestl. L. von Gr. 73º 56'. Höhe (des Flusbettes) 3,712 engl. F.

und tritt in das Industhal gegenüber Khartáksha; die andere geht durch das nördliche Bálti über Chorbád und folgt dem Shayókslusse dis zu seiner Ginmündung in den Indus bei Kíris.

Bon Riris bis Starbo find nur zwei Tagereifen noch.

Das Industhal bei Starbo, der Hauptstadt von Balti, bilbet eine weite Thalebene mit lacustrinen Ablagerungen von Thon und Sand, die mehr als 100 engl. Quadratmeilen bededen. Da der Indus, sowie der Shigarsiuß, der hier einmündet, tief in die weiche Bodenmasse sich eingeschnitten haben, ist die Thalsohle trocken und wüst — ungeachtet ihrer der Cultur günstigen Form und der sür diese Breite nicht sehr bebeutenden Höhe; Abolph hatte für den Indus am Fuße des Felsens Mendol Kar 7255 Fuß erhalten.

Die Verbindung zwischen Starbo und Le bleibt ben ganzen Binter offen, wenigstens mit theilweiser Benützung von Routen, bie seitlich vom Thale bes Indus gelegen sind.

Von Starbo abwärts bis Rongbo ober Royul ist bem Jubusthale entlang ber Weg noch für Pferbe zugänglich. Gewöhnlich geht man auf ber rechten Thalseite und setzt babei in Starbo mit Booten über; etwas unterhalb Starbo aber kann man auch bie linke Uferlinie wählen, wobei zu Tsorbos nochmals übergesett wird. Rongbo, bas auf ber Karte angegeben ist, liegt am linken Ufer. Hier ist bis jett, seinem gauzen Laufe entlang, bie lette Brücke über ben Indus, eine hängebrücke aus Seilen.

Die Sandelsroute von da über Gilgit nach dem westlichen Centralasien schließt sich bei Rongdo dem nördlich vom Indusethale gelegenen Wege an, der von Stardo in mehr directer Linie über Shigar nach Chutron führt, von dort aber bei Hunge wiesder bedeutend nach Süden sich frümnut; auch dieser ist als Weg der Eingebornen auf der Karte eingetragen.

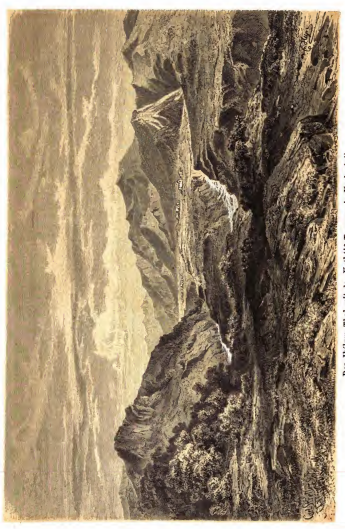
Den himálaga-Ramm burchzieht bas Flußthal bes Inbus wenige Meilen oberhalb ber Einmündung bes Gilgitthales. Der



- 1 dechi - Ar after Charban un, a. . La construction Communication for Indian to 1999 - force of the flow mirr and the relification! a Efficie ber fin iffect gen in a i de Schifteinen Resource en ein ein 100 engl. Dundlatin ind bedelf " aliah, ber bier ber ber ber ber aufter ihrer ber Ciffar gum bie ber Metate nicht febr bebe inben !? a Auße bes Aelfen: We et Man et

mond gerfiden Efaibe auf be eleibt .. . 28 . The fittens that the twelfer P. occup. R. -. I de pale des Juens gelegen nos the cold like a contract of the cold and the alt a to the receipt a Language mar in he ei meand holder of the contact and the state of t in the latest them, webei un Tille nachen (. . . wid. Wing', das auf ber Raite (. "abe bei her mi bis jedt, feinem genien Belde bet -. I all all all den Indias, eine E the world ? and the state of the control of the state of the transmitten fide for the toppe with the control work, the and mon there are not bon Ellier in micht bire let and Gagent nich Chutrin führt, ma ? dat i bei Imber beier in mich Enden fich frühente alider jeit De bie e bie Cimpelmenen auf ber Rinte einem mit

Ein En Il in beiner burdieb. 2 3 A Sibil t. neufn. Bei in e erhalb ber Council ang ber Gie fitiglie



Das Jhílum-Thal mit der Kathái*-Terrasse in Kashmír.] • Nördl. Br. 34º 12'. Ocstl. I., von Gr. 73º 56'. 115he (des Fussbettes) 3,712 engl. F.

.

.

*a** .

. .

Į.

•

nächste nennenswerthe Ort unterhalb bieses Punktes ist Bunji. In biesem Gebiete sind eine große Strede entlang die Gehänge des Thales zu beiden Seiten so steil und selfig, daß Pferde gar nicht mitgeführt werden können; und es wird selbst von den Fußgängern die spitze Ede des Flusses, die nördlich von Bunji liegt, abgeschnitten und der Bollácho-Paß, über einen Seitenkamm östlich von Bunji, überschritten. Daß die Thalsohle hier so unzugänglich ist, wird bei näherer Betrachtung der Terrainverhältznisse auch dadurch bestätigt, daß die Höhe des Flusses bei Bunji nur 4870 Fuß ist, und daß das Gesälle oberhalb Bunji ein ungewöhnlich starkes ist.

Bankhar, Dras und Bagora,

Fortsetung ber tibetifchen Gebiete gur Linken bes Inbus.

- Auftreten bes Granites. Gestaltung und Ausbehnung auf der Sübseite nabe ben Pässen. — Thalgestaltung längs des Kammes. — Charafter des Shintu La-Passes.
- Die Proving Zánthar: Das Chárapa: Thal. Das Pábunbeden. Der Name "Zánthar". — Cjoma be Köröjh. — Das Pántje: Thal unb Weg nach Da.
- Die Proving Dras: Tibij: Paß Moute. Das Süruthal. Moides gu Trespon. — Halteplag Donaru und der Süru: Paß. — Das Deofai: Blateau im Norbosten.
- Die Provinz Hazdra nehft Bemerkungen über Gisgit: Kostitische Berhättnisse. — Lage ber Hanptstadt. — Untersuchung und Abbisdung ber Dickmargruppe — Der KinnibarieBeak.
- Tafel V ber "Gebirgsprofile und Schneeketten". Das Kanji-Panorama. — Das Runnevara-Panorama, B; ber nörbliche Theil ber Runbsicht.

Von Karbong in Lahól (am 16. Juni 1856) war Abolph nach bem nordwestlichen Tibet aufgebrochen Die Routen, die er mählte, waren von den unseren ganz verschieden, viel westelicher im Allgemeinen. Bis zum Dorfe Darche (Bb. II. S. 396) war seine Route auch jene Robert's. Dort aber wandte sich Abolph gegen den Shinku La-Pas. Erst in Srinkger in Kaspemir trasen wir im Spätherbste wieder mit Abolph zusammen. (Bb. II. S. 416.)

Schon vor dem Shinkn La war er auf der Sübseite des Simálana-Kammes dei 12,000 Fuß Söhe durch große Granitmassen überrascht. Granit, wie ich schon mehrmals Gelegenheit hatte zu erwähnen, ist in Hochassen, ähnlich wie im Alpengebiete, verhältnißmäßig selten. In Hochassen sinder sich Granit nur im nordwestlichen Theile von Tibet an mehreren Stellen in vollstommen reiner Form und in Masse groß genug, um eine besondere geologische Region genannt zu werden. Und den süböstlichen Theilen hatte ich nur ein einziges Mal des Granites zu erwähnen in Bhután (Bb. II. S. 119), aber dort ging er nahe bis zu 1000 Fuß herab.

Wo immer Granit auftritt, macht er sich sogleich, auch in ben landschaftlichen Formen, burch bas Vorherrschen schaliger, sphärischer Absonberung bemerkt; solche zeigt sich auch bei Gneiß bisweilen, aber ungleich weniger häufig und sehr selten nur in so bestimmtem Typus.

Ein fehr beutliches Bilb liegt mir vor in Abolph's Aquarell "Die Granitberge auf der rechten Seite des Zänkhar=Thales, oberhalb dem Lagerplate Täkba=Tjan" (Gen.=Nr. 501); Höhe des Lagerplates als Standpunkt 12,336 Fuß.

Stuse nach Stuse folgen sich bort kugelförmige Emporragungen bis zum Gipfel bes Takba-Berges, ber ben Mittelgrund bildet; auf ben seitlich gelegenen Bergen reichen die gleichen Granitsormen nur dis zu 2/3 ber Winkelhöhe, unter welcher ber Berg hier vorliegt; ber höhere Theil zeigt, am deutlichsten an dem Profile seiner oberen Contour, die etwas mehr spiten Formen des Gneißes. In Glimmerschiefer kommen niemals ähnliche sphärische Formen vor wie in Granit und Gneiß.

Diefe Granitmasse zeigt ein verhaltnismäßig großes Enbikvolumen, und an mehreren Stellen fand sich auch, daß Granit aberartig sowohl, als in der Form von breiten, dann vielfach gefrummten Schalen in die ihn begrenzenden primären

und metamorphischen Gesteine einbringt. Am meisten so längs ber Berührung mit metamorphischem Schiefer; solches war am beutlichsten eine Tagereise meiter aufwärts, wo auch noch Granit vorkam, aber vereinzelt, als masuge Einschiebungen. Die Bersichiebenheit ber Neigung zwischen Granit und dem Schiefer war sehr aufsallend. Der Schiefer zeigt weit ausgedehnte Contouren der Abhänge, richtig in Profil gesehen von steiler Neigung, selbst mit Wänden von 70 bis 80%, während im Granit nur 32 bis 37% Neigung vorkam. Weiter oben wird auch der metamorphisische Schiefer sehr slach.

Solche Formen boten sich sehr balb, in etwas geringerer Entjernung vom Shinku La-Basse.

Den ersten Anblick nämlich bes Passes ober, von biesem Standpunkte aus, vielmehr der Ginsenkung der Hauptsette, wo der Paß zu erwarten ist, hat man zwei Tagemärsche später, vom "Lagerplate Kaikurkur" (Gen.-Nr. 504), ein Gegenstand, der seiner Farben sowie seiner Formen wegen verdient hatte, als Aquarell ausgeführt zu werden.

Wie überhaupt, selbst auf ber Sübseite des westlichen Simsalaya, die Steilheit des Ansteigens nicht so groß ist als es nach der Meereshöhe der Gipsel und Kämme, oder nach manchen Formen im östlichen Simalaya sich erwarten lassen könnte, so zeigt sich bei "Kaikurkur ein breites Thal mit frischem Grün und niedrigen aber zahlreichen Gruppen von Gesträuchen, die, obwohl alle Species von Laubhölzern, doch ganz ähnlich unseren Legföhren bei ziemlich großer Breite nur wenig über den Boben sich erheben. Manche Theile des Engadins lassen sich am besten damit vergleichen."

Die Probing Banthar.

Die Uebergangsstelle bes Shintu La-Passes bilbet eine breite Einsattlung; bie Sobe ift 16,684 engl. Fuß. Nach Süben und nach Norben ziehen sich wohlentwidelte Gletscher herab.

Der nörbliche Shinku La-Gletscher, jener ber auf ber tibetischen Seite liegt, ist flacher aber größer; er hat als Zuslüssezwei Seitengletscher, einen am westlichen Thalgehänge und einen am östlichen. Der sübliche Shinku La-Gletscher bebeckt mit seinen Firnmeeren verhältnißmäßig viel kleinere Flächen, erreicht aber größere Tiese.

Ungeachtet ber Sobe und ber Umgebung mit großen Gletsichern, stehen boch am Passe selbst firm: und eisfreie Felsen hervor, welche über 100 Fuß als oval gestaltete und ziemlich flache Stellen sich erheben. Das Gestein ist wie überall hier in ben nächsten Umgebungen grauer metamorphischer Sebimentschiefer, ohne Versteinerungen; er ist hier an allen freien Stellen, am meisten in ber Erhöhung, die aus dem Firne emporragt, in ungewöhnlich kleine Schieferplättichen verwittert.

(Der Name bes Passes ist auf meiner Karte nicht angegeben, um die Gebirgsbildung ber ohnehin etwas ungewöhnlichen Thalbildung hier möglichst bestimmt hervortreten zu lassen. Um Zeichen bes Passes läßt sich die Stelle leicht als die bem Bara Lacha-Passe zunächst gegen Westen und etwas Norben folgende erkennen.)

Das Gebiet von Zankfar, burch welches nun Abolph's Route weiter führte, ist eine ber zu Mitteltibet gehörenden "Provinzen" (Bb. II. S. 23). In seiner Thalbisbung läßt sich bie Provinz in zwei, unter sich sehr verschiedene Terraingestaltungen trennen; die eine berselben besteht aus zwei Hochthalern, dem Charapa: und dem Pentse: Thal, welche in einer Linie liegen, aber in ihrer Richtung entgegengesetzes Gefälle haben, b. Chlaginim ihrer Richtung and bochsten. 111.88.

und welche beibe in bas weite, nun entleerte Seebeden einmunben, in bem die Hauptstadt Pabun (nicht Pabum wie auf ber Karte) gelegen ift. Von biesem führt ber Bankhar-Fluß beinahe rechtwinklig jum Indus herab.

Die Linie ber beiben Hochthäler bagegen ist parallel bem Industhale, also bem Hauptthale bieses Theiles von Tibet, und seht sich auch, eine ziemliche Strede weiter noch, im Suru-Thale als solche fort.

Die Quellen bes Charapa-Flusses liegen noch weit süböstlich vom Shinku La-Passe, nahe bem Parang-Passe; er hat auf seiner rechten Seite brei ziemlich große alpine Zustüsse, che er in bas Seebecken eintritt. Bon ben indischen Handelsseuten wird ber ganze Charapa, schon von seinen Quellen an, als Zankhar-Fluß bezeichnet, wie man es anch in Europa in solchem Falle thun würde. Die tibetische Bevölkerung aber gibt ihm bis zum Sintritt in das Pabunbecken den speciellen Namen Charapa, da zugleich die Richtung des austretenden Zankharsstusses eine so verschieden ist.

Abolph, ber erst hier, in ziemlicher Entsernung von ben Quellen in das Thal kam, hörte ben Charapa meist Shun-Fluß nennen, nach dem nächsten Orte von einiger Bedeutung, der obershalb des Zusammentressens des Shinku La-Weges mit dem Charapa-Thale gelegen ist.

Der Ort, dem Abolph selbst als dem ersten des Thales bez gegnete, machte einen nicht sehr einladenden Sindruck; es war dies Sulle, auf der linken Seite des Charapa-Thales, ein sast ganz verlassens Dorf in Ruinen. Die höhe der Lage, 12,717 Fuß, verbunden etwa mit ein paar rauhen Jahren, konnte sehr wohl die Ursache sein; die obersten Birkengesträuche fand Abolph bei 12,900 Kuß, die leten Sichen reichten kaum bis zum Dorfe hinan.

Der Charapa-Fluß, ju beffen Ufer ber Weg erst zwei Meilen weiter herab führt, hatte bort 12,204 Fuß Sohe.

Zehn Meilen bavon und an 400 Juß tiefer folgte Munne, ein für diese Gegend schönes Gebirgsborf, bei 12,320 Juß; die Höhenbisseren zwischen dem Charapa und dem Dorse Munne, die hier rein Erosion war, betrug 336 Juß; bei Sulle war sie etwas größer, aber auch badurch vermehrt, daß bort das Dors vom Rande der Erosion weiter entsernt war.

Die seitlichen Thäler hatten längs ber ganzen Route bis Munne Firn- und Gletscherbildungen an ihren oberen Enden, steile Neigung und einen Tökpo, wie Abolph hier diese Erosionsschluchten nennen hörte, von 1500 bis 2000 Juß Tiese; einige, 3. B. der Pänge-Tökpo auf der Seite von Sulle (Gen. Nr. 509), sind in Tiese und Steilheit dem Satles-Thale bei Bangtu-Brücke (Tasel XIII) gar nicht unähnlich; aber viel enger sind sie, da der Fluß, der sie hervorgebracht, ein weit kleinerer ist.

Im unteren Theile jenes Querprofiles ift auch bas Charapa-Thal enge, und wenn man nicht außerhalb ber Erosionsschlucht fleht, wo möglich auf ber etwas erhöhten Mittellinie eines Erbfturzes, sieht man längs bieses Thales, ungeachtet seiner wohl hervortretenden breiten Basis von Kamm zu Kamm auf der Karte, nur wenig über die Erosionsrinne hinaus; was aber häufiger sich bietet, sind schöne, plöhlich hinter bem Mittelgrunde hervortretende Schnecgipfel.

Pabun ist ber Sauptort von Zankhar und Sitz eines Thanabars. Sier verändert sich die Landschaft in weitem Umkreise:
die Stadt besindet sich, am linken Ufer des Flusses, in einem der
großen durch Erosion entleerten Süßwasserbeden: Tasel XVIII, nach
Abolph's Zeichnung Gen. Nr. 512. Das Bild ist thalauswärts gesechen. Die Thalsorm gleicht jener der mittelgroßen entleerten Seebeden in Nepal; in der Vegetation allerdings waren die nepalesischen, bei 4000 bis 5000 Fuß Söhe und 6 Grad weiter süblich, noch
durch eine üppige subtropische Lieblichkeit ausgezeichnet; hier waren
das Vorherrschende kleine Gebüschgruppen, Feld- und Wiesenstäden,

aber ebenfalls in großer Lanbschaft. Die Höhe bes Bedens ift 11,550 Fuß. Pabun ist ber erste Ort, ber im Mittelgrunde sich zeigt, mit kleinem Fort auf einem isolirten, aber nur 42 Fuß hoch emporragenden Felsen. 7 Meilen weiter oben ist Munne sichtbar. Im Vordergrunde wandern Baltis mit beladenen Ziegen und Schaafen. Der Standpunkt, ben Ubolph für seine landschaftliche Aufnahme gewählt hatte, war eine Gruppe alten Moränenschuttes, den der Harbschaftlicher, ber früher bis nahe an den Seerand herabgereicht haben mag, zurückgelassen hatte.

Als erklärende Deutung des Ramens der Provinz, der häufig in sehr verschiedener Form sich zeigt, ergab sich Emil nach vergleichender Zusammenstellung dessen, was Abolph in der Provinz selbst angegeben erhielt und was in manchen der von uns gesammelten Bücher enthalten war: zangsemkhar, "Kupfer-Beste" als das Wahrscheinlichste, wobei zangs "Rupser", mkhar "Leste" bedeutet. (m. s. u. s. w. wird nicht gesprochen.)

Die ungewöhnlichen Schwierigkeiten, welche bas richtige Berftandniß biefes Namens bot, lagen theils in feiner Schreibmeife, indem der Endbuchstabe "s" in "zangs" noch mitlautend gefprochen murbe ober nicht, mahrend bagegen in letterem Falle bas g in jangs ungehört blieb und ber Name nun = jans lautete. lleberdies hörte sowohl Abolph als wir felbst im öft= licheren Tibet nicht felten auch "Tfanstar" fprechen. Bis gur genauen Analyse bes Materials in Bol. III ber "Refults" murbe auch von uns mehrmals Tfanstar gefdrieben, fo Refults, II. C. 448 für bas Flufthal, Reifen II. C. 23 für bie Proving; Tianstar fand ich auch meift in Abolph's Driginal=Titeln gu feinen mahrend ber Reife gemachten Aquarellen und Zeichnungen, fo Ben.=Kat. Nr. 501, 509 u. 511, wo ber Provingname vor= fommt. Der "General-Ratalog", jener, aus bem hier und in ben englischen Banben die Rummern ber Bilber gegeben find, murbe allerdings als eine meiner erften Arbeiten nach ber Rudtehr por-



____Coogle

71. DO - DOM -- - 11, 12 89 Witt -- I con cite nur and the min belower " war als' not call. and at fee best-The ter term of the Tearm mit soft in habit his sould no belief, and it is -Letter up a a mark of a low Entry groupe and the in eine mille milit it in eben o a by - toter offet. I ver. o ridi: for a see finance in all the and the start, see the difference which has been been a dealer -- rout 2000'. and a state of the same of _ _ on the fit at the . . . mar bene ve, is diffu amilia M. Var D. A. C. Jan da and the Sall and Cricina, I'll form and the full, 500 at 511, no all product the to Desir princial Motols March r, or a complete new con-- Town Plat a So Jung norm our racked acaeten 1922 the second research of the second best and the second of



Das Becken bei Pådun* in Zánkhar, im westl. Tíbet. *Nördl. Br. 33º 28: Oestl. L. von Gr. 76º 54'. 11übe 11,550 engl. F.

genommen, noch ehe in bas Detail ber philologischen Untersuchung eingegangen wurde.

Zankhar, wichtig als Gebiet für die localen Berkehrsvers hältnisse, war auch seit längerer Zeit in Europa, mehr noch in Britische Indien, bekannt geworden, durch den mehrmonatlichen Aufenthalt von Csoma von Körösh, einem Ungarn aus Siebens bürgen, im Jahre 1827.

Dieser hatte vorher Armenien, Syrien, Mesopotamien und Persien burchzogen, um die Ursite der Magyaren, der "Huns" aufzusinden. Er glaubte sich jest nach dem Nordosten von Tibet wenden zu müssen, und es waren schon von Siftim aus, wo ich sein Grab gesehen, wenigstens scheindar günstige Verträge einz gegangen worden, die ihm Siftim und selbst die tibetischen Gebiete nordöstlich davon "össen sollten". Ob mit Sicherheit sür seine Person, bliebe in solchen Länderstrichen noch immer understimmt genug. Leider erlag er zu Darzssling, wohin er sich schon gewendet hatte, balb nach seiner Ankunst einem Fieder.

Anerkennenswerth und sehr ehrend für ihn ist es, daß er während seines Ausenthaltes in Zankhar so eisrig das Studium des Tibetischen betrieb, daß er, nach der Literaturgeschichte in Emil's Buddhism, "als der erste das Tibetische dem systematis"schen Studium der Europäer zugänglich machte, indem er in "Zankhar-Alöstern sein Lexicon und seine Grammatik des Tibez"tischen beinahe vollendete, die 5 Jahre später, 1832, in Calcutta "(englisch) herausgegeben wurden".

Nach Padun von Westen her führt gleichsalls ein Paß, ber während eines Theiles des Jahres zu den häusig benützten Verstehrswegen gehört. Es ist dies der Umasie: Paß der Rishtvaris, der in jenem Theile des himasafammes liegt, welcher Brima-Aette genannt wird. Die höhe, 18,123 Fuß nach Thomson, ist eine für dieses Gebiet ungewöhnlich große.

Am frequentesten ist der Sandelsverkehr längs des Zankharflusses gegen den Indus hinab, und doch sind hier der Sindernisse am meisten. Denn sowohl das Hauptthal als mehrere der Rebenthäler sind wegen der geringen Widerstandssähigkeit des hier sehr weichen Schiefers ungemein tief eingeschnitten. An mehreren Stellen sind für die Caravanen die Wege so, daß sie in Seitenthälern weit hinauf und jenseits wieder weit herabführen, um den unteren Theil des Seitenzussussyllusses zu vermeiden, weil dort die Erosion meist die tiesste und die Wände die steilsten sind.

Eine andere Richtung, die häufig gewählt wird, um die schlimmsten Stellen zu umgehen, ift, daß bei Nyeru der Zankharfluß überschritten wird, und der Weg über den Senge-Paß eingeschlagen wird, der etwas unterhalb der Mündungsstelle des Zankharslusses, erst bei Kaltve, an den Indus führt.

Abolph, bessen Reiseplane ihn nach ben großen Gletscherzgebieten von Balti brangten, mählte die direct nordwestlich führende Route über den Pentse-Paß, der nach der einen Seite, gegen Suru, seinen Absall als eine directe Fortsetzung ber Linie bes Ansteigens von Padun her zeigt.

Das Pentse-Thal ist jenem von Charapa ziemlich ähnlich, Kyagám, bei 12,191 Fuß, ist das lette mittelgroße Dorf; als der lette Wohnort überhaupt, bei dem auch die Cultur aufhört, ist Abrang kóma, das "obere Abrang" zu nennen; dann folgt Lungmar, eine Nuinengruppe, analog dem früher erwähnten Sülle; wenigstens gibt es weiter oben im Thale noch, in größerer Zahl als man deren für eine Caravane benöthigt ist, viele Halteplätze. Solche sind allerdings von der primitivsten Cinrichtung; sie bestehen etwa in einer Feuerstelle, einer Mauer gegen Wind und einem nicht zu harten Platze zum Zeltausschlagen; wenn es sehr gut ist, in einem höhlenartigen Nestigen unter Felsblöcken

aber bessenungeachtet weiß man fie wohl zu ichaten, wenn bie Sobe bebeutend ift.

Die lette folder Haltestationen, die Abolph auf der Subseite benütte, war Bof, 13,287 Fuß; die Höhe bes Passes, der zunächst in das Surnthal führt, ist 14,697 Fuß.

Vom Suruthale burchzog er nur die höchste, im Sübosten gelegene Ede und wandte sich gegen Balti, an dessen Greuze er in Da, am 3. Juli, am rechten User des Indus sein Lager aufsichlug. Borber hatte er noch zwei secundäre Ketten zu überschreiten. Die erste war die Kanzistette, mit dem gleichnamigen Passe, welcher von Suru nach dem Kanzisthale führt. Dier zeigte sich, nahe dem Passübergange, ein frei emporragender Felsen, der Kanzispeat, der bei einer Höhe von 18,186 Fuß den Pass um 963 Fuß überrägt, und Gelegenheit bot, eines jener größeren Panoramen aufzunehmen, die in den Gebirgsprosilen zusammengestellt sind (Tas. V, Nr. 11). Die Besprechung desselben werde ich mit jener des Nunevara-Panorama verbinden, da sich die beiden Rundssichten unmittelbar berühren. Sie sind deshalb auch beide auf der gleichen Tasel der "Gebirgsprosile" gegeben.

Die Proving Dras.

Dieses Gebiet, welches auf Zankhar in der allgemeinen Richtung zwischen dem himálayakamme und dem Industhale solgt, wurde von mir sowohl als von Nobert auf etwas längeren Nouten durchzogen. In ihrer höchsten nordwestlichen Sche hatte sie auch Abolph auf dem Bege nach Hazora besucht und das hohe Plateau daselbst überschritten. Bon Le dis Karzil, das schon, bei einer Höhe von 8845 Fuß, zu einem der niesderen Orte dieses Gebietes gehört, wanderten Nobert und ich zussammen; von dort zog Nobert, um über den Tsosie Paß, 11,488 Fuß, nach Kassmir, jenseits des himálayakammes zu gelangen,

über Dras, den Hauptort der Provinz. Es befindet fich bort ein schönes frei gelegenes Fort, Sohe 9951 Fuß, im gleichenamigen Thale.

Als Quelle des Drasslusses ist die Wasseransammlung 122 Fuß tiefer als die Höhe tes Tsosi-Passes zu betrachten. Am 14. October hatte Robert den Baß überschritten.

Die Schneegrenze ist im allgemeinen auf ber Norbseite bes himálaya und in ber Breite von Srinkger zu 16,500 Fuß anzunehmen. hier reicht auf ber Nordseite gegen Mathain auch ein Gletscher gegen 1/2 Meile weit heran, bis zu ber höhe von 10,967 Fuß sich senkenb.

Mich führte die Route von Kargil aus durch das Suruthal. Trespon war die erste ber Stationen an der Verkehrsroute, ber ich begegnete. Die Säuser hatten noch ganz jenen tibetischen Charafter der Sinsacheit, den ich schon oft zu erwähnen hatte. Mittelhohe Wohnräume umgaben einen quadratischen Sof, und aus dem Hofe führten Leitern in das erste Stockwerk.

hier siel bagegen, hart an ber Straße gelegen, eine Moschee auf von weit größerer und besserre Construction, übrigens noch immer einsach genug. (In den westlichen, mehr noch in den nordwestlichen Theilen von Tibet hat der Islam den Bubbhismus vielsach verdrängt; zugleich ist die Zahl der Mussalmansecten eine sehr große, wie ich im ethnographischen Theile noch weiter zu erläutern haben werde.)

Auch die Moschee war quadratisch und hatte ein ganz flaches Dach; aber sie war weit höher und ihre Vorderseite war in sonderbarer Weise bemalt. Es waren dort nämlich mit rother Farbe breite Säulen angemalt mit flachen Köpfen und auf einer breiten gemeinschaftlichen Basis stehend, mit Ausnahme der mitteleren, die naiver Weise auf dem Architraven der Eingangsthür endete. Zur Zeit stand, in schräger Nichtung nach vorwärts geneigt, eine Stange mit einer kleinen Fahne aus dem Dache em-

por, in Berbindung mit kirchlichem Ritus biefes Tages. Auch eines Grabes ist zu erwähnen, das links von der Mosche unter einem Baume sich befand. Es war ein einsaches weißes Mauerwerk, als Sarg gemeint, gegen Südwesten gerichtet und am Kopsende mit einem kleinen vierseitigen Thurme versehen. Der Todte aber lag nicht in diesem Ausbau, sondern in der Erde.

Da reich bewachsene Berge im hintergrunde nebst ber schönen breiten Thalsohle landschaftlich sich gut vereinten, nahm ich eine kleine Farbenstige auf. (Gen. Nr. 345.)

Das Suruthal enbet am Drasthale, etwas unterhalb Kargil. Bei der Einmündung des Kartse in den Surusluß, nahe der Mitte dieses Seitenthales, liegt Suru, ein paar Meilen östlich von der ziemlich geradlinigen Berkehrslinie. Da ich das Thal bei meinem Aufbruche von Kargil als kleine Provinz für sich, mit eigenem Amtssitze, aufführen hörte, hatte ich auch nach Suru selbst mich gewendet. Allerdings soll ein selbstständiger Thanadar früher hier gewesen sein, als ja der unter sich unabhängigen Theise in Tibet so viele waren; jest gehört es nach Oras.

Zweitausend Juß über Suru, am Eintritte bes Seitensbaches Shucha in ben Kartsessuß, bei bem Halteplate Donaru, beginnt die Gletscherregion in die Thalsoble heradzureichen; ich sand, am 11. October 1856, ben großen Donarugletscher 30 Juß über dem Halteplate (12,399 Juß) endend. Hinter diesem Gletscher solgte ein kleiner "Gletscher Boben", eine Fläche, die in manchen Jahren mit Wasser bebeckt wird, dann nämlich, wenn das Ende des Gletschers so weit sich vorschiedt, daß der freie Abstuß der seitlich und weiter rückwärts liegenden Gletschers Sismassen ausgestaut wird. Zur Zeit war die Stelle trocken und bot sogar eine ziemlich gute Flora, hübsch abstechend gegen den kantigen groben Moränenschutt und die in steller Neigung endenden Gletscher.

Da ich schon ju Guru von großen Gismaffen hatte reben

hören, war ich auf dem guten Wege meinem Zuge von Kulis und Lastthieren, der sich nach und nach sehr vermehrt hatte, nur von ein paar berittenen Leuten begleitet, vorangeeilt und war, mit Zeichnungs-Material wohl versehen, beinahe einen halben Tag früher angekommen; ich benutte die Zeit zur Aufnahme diese Gletscherbildes. (Gen. Ar. 623.)

Die höchsten Spiten in ber Rähe sind die in ber Form von Gabelspiten sich fehr nahe stehenden Run La und Kun La. Bon bem letteren ist seit unserem Durchzuge durch Suru die höbe = 23,447 Fuß bestimmt worden.

Der Súrn: Paß, auch Hevánga La genannt, hat eine Höhe von 15,481 Fuß; die Schneegrenze — ber Jahreszeit wegen sichon etwas unter dem Maximum ihres Standes in der Jahreszeperiode — war damals 15,600 Fuß. In dünner Schickt lag auch momentan etwas frischer Schnee. Die Formen der Gletscher, sowie die Gestaltung des Weges zu beiden Seiten habe ich schon bei den Angaben über den nordwestlichen Himálayakanım (Band II, S. 398) beschrieben. Noch ist zu erwähnen, daß das Gletscherzende auf der tidetischen Seite 530 Fuß höher war, als jenes des Gletschers gegen Pashmin im Süden; auch die Schneegrenze zeigte sich hier, wie überhaupt im Himálaya, auf der Südseite etwas tieser als auf der Nordseite; aber der Unterschied war gering, weil hier schon so hoch im Nordwesten.

Roch an einer anderen Stelle und zwar an der vom Suru-Passe am weitesten entsernten, hatte eine unserer Routen durch bie Provinz Dras geführt; es war jene bei Abolph's Rüdkehr gegen den Süden.

lleber ben Burge-Raß, bessen Sobe 15,766 Juß ift, kam er am 6. September 1856 von Balti her in ben nordwestlichen Theil von Dras. Er sand dabei nicht, wie gewöhnlich jenseits eines Passes, eine sich hinadziehende Thalform, sondern das mächtige Deosai-Plateau, bessen mittlere Sohe zu 14,100 Juß sich ergab; sein Lager schlug er etwas tiefer auf, näher bem westlichen Rande, bei Alimáli Wat, wo aber die Höhe auch noch 13,421 Fuß betrug.

Den Morgen bes 7. September konnte er ber Aufnahme bieser seltenen, durch ihre Größe, sowie durch ihre Formen merke würdigen Gebirgslandschaft widmen. (Gen. Nr. 543). Als Standpunkt mählte er die Felsenkante Shamoskit La, über welche ihn, in westlicher Nichtung, seine Route nach Hazora weiter führte.

Deosai ist sehr verschieden in dem Anblide, den es bietet, von den Hochplateaur von Turkistan und ähnlichen Formen, die zwischen zwei Ketten liegen und deren Begrenzung vor dem Hauptabsallen nochmals durch einen ansteigenden Gebirgskamm gebildet wird. Hier ist die Gestalt vielmehr mit jenen Hochschapen zu vergleichen, die man in den Alpen sindet, am häusigsten in der Juragruppe derselben, aber die Dimensionen des Deosais-Plateaus nicht weniger als die relative Höhe seiner Umgebungen sind unsgleich größere; auch das Gestein ist ein anderes, hier Grünstein.

Der Rand des Plateaus gegenüber ben anderen in Sicht befindlichen Gegenständen von Gipfeln und Berggehängen, liegt ungeachtet feiner Ausbehnung verhaltnifmäßig nabe; besto icharfer bebt er sich von ben Umgebungen ab.

Was als der ferne Gegenstand hier zu sehen ist, und gegen Ostssück seine Mittellinie hat, ist das Kanptthal des Shingo-Baches und seiner zahlreichen Zuslüsse; doch sieht man nirgends in die Thalsohle selbst hinab. Nur die Einschnitte des Wasserlaufes, die schon hier am Plateau in der Contour des Randes sich martiren, lassen die weitere Verbindung überblicken.

Die Söhenwintel ber Berge find bes hohen Standpunktes wegen nirgend fehr bebeutende, aber die Entfernung sowohl, als die indivibuell scharf begrenzten Formen der Bergzüge laffen fie sogleich als mächtige Maffen erkennen. Ausgebehnte Gletscherfirne waren nicht zahlreich, boch vereinzelte Sochsirne fehlten auch hier nach

feiner Richtung. Der Borbergrund war gebildet durch flache, ziemlich grasige Hügel; die Bobenmasse war ausschließlich Berwitterung des anstehenden Grünsteins, nirgends zeigten sich alluviale oder diluviale Ablagerungen. Noch sei bemerkt, daß die Rundsicht hier, soweit sie vom Plateaurande direct begrenzt ist, von etwas jenseits Norden bis deutlich jenseits Südwesten sich fortsetze, indem sie 235 Grad umfaßte.

Bon bem Shamostit La-Baffe führten Abolph feine Routen in Hagora fort.

Die Proving Sazora,

nebft Bemerfungen über Gilgit.

hazora ober Aftor ift biejenige Proving von Tibet, bie, an Dras sich anschließend, auf ber linken Seite bes Indus am weitesten nach Sübwesten sich vorschiebt.

Nach ben älteren historischen Daten bilbete Hazóra einen Theil von Balti ober Klein-Tibet, auch Gilgit jenseits bes Indus gehörte zu Balti. Die Unterwersung des westlichen Tibet unter Kashmir hatte aber diese Berhältnisse sehr verändert. Hazóra blieb noch tibetisch, aber nur Lasal des Beherrschers von Ladak; Gilgit, auf bessen neuere Daten ich zurücksommen werde machte sich eine Zeit lang ganz unabhängig.

Die Bewohner von Sazóra sind Mussalmáns; ihre Sprache ist bas Púshtu. Zu Ausständen, sowie zu Raub und Fehbe unter sich sind sie stets bereit. Ueber den letzten Ausstand von einiger Bedeutung in Hazóra gelangten die Nachrichten nach Europa Mitte October 1868.

Der erste bewohnte Ort auf Abolph's Route war Das, im Daskerim-Seitenthale, 10,794 Fuß. Bäume hatte er Tags vorher bei bem Halteplate Gyalzering Mat im gleichen Thale noch bei 11,990 Juß gefunden; aber die Grenze ber Obsteultur, Aepfel und Wallnuffe, lag noch bebeutend unterhalb Das, in der Nähe bes Dorfes Kushinat; Höhe der Bäume bei 8920 Fuß, Höhe bes Dorfes bei 8818 Kuß.

Hazóra ober Áftor, die Hauptstadt, auch Tsünger genannt, erreichte er am 12. September; es war dies sein niederster Punkt in Tibet; die Höhe des Ufers des Hazórasussergab sich nämlich gleich 7198 Juß. Das Niveau des Hazórasusser erreicht aber noch in der Provinz Hazóra eine Höhe von wenig über 4800 Fuß. Er ergießt sich nämlich in den Indus unterhalb Bunji nahe der Stelle, wo has Indusbett den Himálaya durchschneidet.

Bei der Stadt Hazora zeigt sich ein ziemlich weites Thalbeden, zum größten Theil mit Schutt von Erdstürzen aus den Nachbarthälern ausgefüllt, welcher gegenwärtig vom Hazorastussender als 650 Fuß tief erodirt ist; so liegt die Stadt Hazora und ihre Feste am Nande einer solchen großen Schutthalbe, deren Höhe 7862 Fuß über dem Meere ist. Manche dieser durch Flußeinschnitte an drei Seiten begrenzten Schutthalben haben große Nehnlichkeit mit den in Band II, Tasel XIV gegebenen Kathaiterrassen in Kashmir; nur ist hier der Fluß mehr in der Mitte des Thales und Terrassen zeigen sich zu beiben Seiten.

Die Bergabhänge in bem breitern Theile bes Sazorathales sind da, wo man ganz bis zum oberen Rande hinauf sieht, von mittelstarker Reigung; in ben Seitenthälern aber, die an sich viel enger sind, bleibt auch häufig nur ber Erosionseinschnitt und bie mittleren Stufen ber Abhänge sichtbar.

Bu ben iconften Theilen im oberen hazora gehören ber Diamar und ber Kinibari.

Rom 15. bis 19. September burchzog Abolph bie Gebirgsgruppe bes Diámar ober Ránga Parbát, mit zahlreichen Messungen unb einer bie ganze Runbsicht umfassenben landschaftlichen Aufnahme beschäftigt. Die lettere führte er aus am Gué- ober Nahanke-Paffe, einem Verbindungswege zwischen ben zwei gleichnamigen kleinen Thälern, öftlich vom Diamar-Peak.

Diese Aufnahme bietet zu viel bes Einzelnen, um hier so besprochen zu werden, wie es im geologischen Bande der "Results" in Verbindung mit den zahlreichen Angaben über die Gletscherverhältnisse und über Klüstung und Streichen des Gesteines geschehen wird; wenigstens sei jenes Theiles näher erwähnt, der das Massis des Diamar selbst enthält (Gen. Ar. 377); dieser ist auch schon in Farbendruck ausgesührt und wird im Atlas zum 5. Bande der "Results" als 48. in der Gesammtreihe der Taseln ausgegeben werden.

Die Sauptfpite bes Diamar, welche von biefem Ctanbpuntte gur Linten bes Beschauers fich erhebt, hat eine Sobe von 26,629 Ruß; ber Gue-Bagals Standpunft 12,582 Ruß, und die nächften Umgebungen, auf die man binabfieht, wenig über 10.000, 3. B. bas untere Ende des Taffing-Gletichers 10,028. Bon diefer außerften Spite im Cuben folgt am Diamarfamme gegen Norben mit geringen Bobenunterschieden in ben Sauptgipfeln eine Reibe von Firnmulben, aus welchen große Gleticher fich berabgieben. Der foeben erwähnte Tafbing= Gletscher zeigt auf seiner linken Seite eine an 80 guß bobe Seitenmorane, jum Theil aus altem Moranenichutt bestehend; hinter biefem Bleticher, an feiner rechten Geite, fieht man einen "Gleticherfee", ben Ruhal-Gee. Der Gee ift eine Aufstanung bes Ausfluffes aus bem etwas höher, bei 10,460 Fuß enbenden Tami Chuet-Gletichers, welcher fich mit zwei ftarten Mittelmoranen aus jener großen gegen Cubiudoft gerichteten Firnmulde herabichiebt, die gunächft ber höchften Spite liegt. Die Sohe bes Berticalmintels bes Diamar vom Gué-Paffe aus ift 130 364.

In weiter Ferne zeigt sich nun im hintergrunde eine ebenso firn- und gletscherreiche Gruppe, die Massenschette, beren großer Gletscher, von hier gesehen, fast mit bem Tami Chuet-Gletscher sich zu vereinen scheint, aber mit einer stärkeren Krummung nach

Süben als felbstständiger Gletscher in das Masseno-Thal sich fortsett, wo er bei 12,032 Fuß endet; Abolph hatte später auch bieses Gletscherende noch barometrisch bestimmt.

Ungeachtet der bebeutenden Entfernung und der Lage, neben den die Ansicht schroff begrenzenden hohen Abhängen der Diamargipsels, zeigte auch der Sintergrund noch schöne; landschaftliche Gestalt; die zwei Sauptgipsel der Massengruppe hatten von dier aus noch Wintelhöhen von 3° 47' und von 3° 39', was alleinstehend und aus großer Ferne kommend, stets ganz bedeutende Wintelgröße ist. Ich erinnere daran, daß selbst der Kanchinzinga von Falut aus nicht mehr als 4°51' 10" Höhenwintel hatte (Bauk II. S. 261).

Am entgegengesetten nörblichen Enbe bes Diamarkammes, treten als die Grenze besselben die Firnmeere, zum Theil auch ber Sisstrom bes Sangu Sarr-Gletichers hervor.

Der Umstand, daß im Massen nicht nur die Firumulben, sondern auch noch der Sisstrom eines Sauptgletichers, der einer anderen Gruppe angehört, sichtbar sind, dürste ebenso wie die Größe der Horizontalwinkel in centralen Massen und der Niveaubisserung zwischen Gipfeln und Thalsohlen als eine der für Hochasien charafteristischen Formen der Landschaft betrachtet werden, als eine Erscheinung, die nur dadurch möglich ist, daß relative Höhenunterschiede vorkommen, die ungleich größer sind, als 3. B. in den Alven.

Als ein seltener Reiz des Anblides, den Abolph hier hatte, ist noch auzuführen, daß sich der ganze Hauptkamun des Hazdrassertodes, bei seiner im Mittel süd-nörblichen Richtung, jeden Morgen im vollen Glanze directer Besonnung von dem klaren, noch sast tidetischen Hinnel abhob. Aber auch hier, wo so viel des Schneebedeckten im Bilbe sich zeigte, war es recht deutlich, daß das "Morgenroth" auf den hohen Firnmulden und am Hocheise der Rämme, wegen der Abnahme der absoluten Menge von Feuchtigskeit in solchen Höhen, ungleich weniger lebhaft war, als auf den

mittelhohen Felsengehängen und im Vordergrunde. In den späteren Stunden des Tages war Bewölkung, obwohl noch nörblich vom Himálayakamme, schon ziemlich häufig; selbst Nebel kamen dann in den Gletscherregionen vor.

Der Kinibari-Peak hat mit dem Diamar fast gleiche nördsliche Breite, aber er steht dem Diamar an 40 Meilen westlich, jenseits des Hazora-Flusses, gegenüber; er wurde von Abolph vom 26. dis 29. September besucht. Die Höhe des Standpunktes war dabei 15,718 Fuß; auch hier machte er ähnlich, wie vom Diamar erläutert, Winkelmessungen und eine landschaftliche Ausnahme. Die mittlere Lissonsrichtung der letzteren (Gen. Nr. 548) geht nach Nordwesten und es zeigten sich in diesem Bilde viele neue Formen, gleichfalls dis in die Schneeregion reichend, und zwar weiter entsernt als Gilgit; einige selbst aus der Nähe von Yassin.

Bunachst ben Gisgitfetten jur Rechten, erhebt sich als ber Centralpunkt bes Bilbes, jugleich bei weitem bie größte Winkelbibe bietenb, ber Gipfel Bilgerr Dabanni, schon jenfeits bes Industhales gelegen, aber nicht sehr fern von ber rechten Seite besselben.

In jenen Gebieten, die zur Zeit von Abolph's Aufenthalt in Sazora wegen der beständigen Fehden und Räubereien der Bewohner unter sich Europäern ganz unzugänglich geblieben waren, scheint es in neuerer Zeit, wohl durch das deutliche Näherrücken des englischen Sinsunes über ganz Tibet und Baltistan, etwas ruhiger geworden zu sein.

Dr. Leitner, bem Borstande des Lahore-College, ist es gelungen, 1866 mit Mr. Couzie im nordwestlichen Tibet von Hazora bis Gist vorzubringen; er sammelte, nach officiellen Berichten, reiches Material für die Sprachen im Nordwesten, sowie für jene, die von der ebenfalls europäerseinblichen Bevölkerung zu beiden Seiten des Induslaufes, Kashmir entlang, gesprochen werden. (Sein jüngst erschienenes Werk "Results of a Tour in Dardistan", hatte ich noch nicht Gelegenheit ju feben.) Rach ber neuen Karte von Col. Walter von 1868 ift auch ichon gang Gilgit bis hinauf nach Daffin innerhalb ber Grenze ber .. Native States under British Protection" gelegen; gur Beit unferer Reifen, g. B. auf ber Rarte "Punjab and adjoining Countries" von Baugh und Thuiller fiel bie Freundichaftelinie mit ber weftlichen Grenze von Balti gufammen; ben Indus entlang, von Bunji abwarts ift fie auf beiben Rarten biefelbe, bas Gebiet ber Bathans blieb als nicht "protected" bezeichnet. Ich habe bies Terrain auf meiner neuen "Rarte bes westlichen Bochaften" nach Balter angegeben. Diefe Grenze ift, um von ben Routen fich ju unterscheiben, eine gelb colorirte Linie. Bei Dhalip Garh 3. B., fublich von Befhaur, ift ihr Anfang febr beutlich und fie lagt fich leicht auf bem gangen Gebiete wiebererkennen. Abweichung auf meiner Rarte von Balter's werbe ich bei ber Begrenzung von Turfiftan zu erläutern haben.

Ueber ben Doriton-Paß nach Süben zog Abolph, brei Tage nach ben Untersuchungen am Kinnibari, 1. October 1856; Höhe bes Passes 13,480 Fuß. Die Details, welche biese Noute bot, sind schon in Band II. (S. 404) zusammengestellt.

Tafel V ber "Gebirgsprofile und Schneeketten".

Noch find die beiden zu diesem Gebiete gehörenden Panoramen zu besprechen. Das eine ist jenes vom Kanji-Peak, das andere ist das Panorama vom Aunevara-Gipfel in seiner nördlichen hälfte. Sinzelner Theile dieser Panoramen war schon mehrmals zu erwähnen. hier solge eine allgemeine vergleichende Besprechung.

-Der Kanji-Peak liegt etwas westlich von dem Kanji-Passe, der -von der Provinz Dras nach Ladak führt (f. o. S. 247), 19 e. Meilen süböstlich von Lama Yuru; er hat sich durch seine v. Schlagintweit'sche Beisen in Indien und pochassen. III. Bb. 17

Sohe von 18,186 Juß, sowie durch seine Stellung, ats einen für ben Ueberblick ber topographischen Gestaltung ungewöhnlich günstigen Punkt gezeigt. Beinahe bem ganzen Umkreis entlang reihen sich, mit geringen Unterbrechungen nur, die wichtigsten Erhebungen ber centralen Ketten; es umfaßt beshalb auch das hier vorliegende Panorama fast den ganzen Horizont; bei dem Bergleichen des Anblickes, der hier sich bietet, mit den Formen in anderen Panoramen darf nicht unberücksichtigt bleiben, daß in Folge davon das einer gegebenen Winkelgröße entsprechende Linear: Maaß ein ungewöhnlich kleines ist. (Nur eines, das Sungal-Panorama, Nr. 17, war noch mehr zu verkleinern.)

In seinem westlichen Theile, im himbab=Peak in Dras, schließt sich das Kanji=Panorama unmittelbar an das Nunevara=Panorama an. Da der Kanji=Peak die Schneegrenze überragt, zeigten sich auch in seiner nächsten Umgedung sehr viele Firnmulden, von denen aber wohl manche "noch verschwinden" mußten, da Abolph's Aufnahme am 1. Juli 1856 ausgeführt ward, also sast noch 1½ Monat vor der größten Höhe der Schneegrenze. Die Schnees und Firnstächen des Mittelsgrundes sind, hier durch helligkeit zweiten Grades von jenen im größerer Ferne unterschieden, damit jene ungeachtet der kleinen Winkel, unter denen sie erscheinen, noch deutlich genug bemerkdar bleiben. Auf mehrere der hier sichtbaren Gipfel aus Balti werde ich später noch zurüczukommen haben.

Von Abolph's Nunevara-Panorama ist schon im zweiten Banbe auf Tasel III ber "Gebirgsprosile und Schneeketten" jene hälfte gegeben, beren Mitte Sübsüdwesten ist und die Als Hauptsobject das ganze Gebiet von Kassmir überblicken läßt. Was hier vorliegt, ist die nörbliche Hälfte; diese bietet einen Umkreis von 190 Graden, und mit Ausnahme weniger Punkte des sübslichsten Theiles in Kashmir ist alles, was hervortritt, das Gebirgsstystem von Hazdra, mit dem Diamar nahezu im Centrum. Die

Aussicht erstreckt sich hier vom himbab in Dras als öftlichem Ende bis zum Nisa-Peak im Westen, sie bildet mit bem Panorama, Tasel III, Nr. 6 eine vollständig geschlossene Rundsicht.

Die einzelnen, beutlich zu erkennenden Gipfel und Ketten sind wie gewöhnlich auf dem Panorama selbst angegeben, hier sei des etwas westlich vom Diamar in ungewöhnlicher Wintelhöhe hervortretenden Schneegipfels noch erwähnt. Der Diamar war in seiner Nichtung, so wie durch die nicht sehr häusige Form einer lang gestrecken Gipfelreihe, von bedeutender und doch sast gleicher Höhe, zu erkennen; derjenige Schneegipfel dagegen, der ihm hier zur Linken, also in einer mehr westlichen Richtung solgt, hat seine große Wintelhöhe wohl nur dadurch hier im Bilbe, daß er viel näher dem Kischengangathale, in dem das Hazdrathal im Süden schließenden Hauptkamme des himasaya gelegen ist. Da er von keiner anderen Seite in solcher Mächtigkeit, und, was ebenfalls zum Wiedererkennen so wichtig ist, in einer wenigstens annähernd ähnlichen Gestalt sich hervorhob, ließ sich über Lage oder Name nichts erfahren.

Westlich noch von biesem Berge, zwischen bem Rhagan-Peak und bem Diamar-Peak liegt die Richtung gegen Gilgit und Yassin, aber die Berge daselbst bleiben von diesem Standpunkte aus verborgen.

Die Proving Balti.

Historische Notiz. — Benütung von Abolph's Reisebericht. — Batti's Gestaltung.

— Begetationscharakter: Boben: Cultur (Tasel XIX: Borbas Jógma mit dem Thále La:Basse). — Bewohner. — Erhebungen im westelichen Theile des Hauptkammes. — Der Chorkonda-Gletscher. — Der Mustagh-Raß.

Starbo, die Hauptstadt, Höhe 7255 Fuß, war einst der Sit des Königreiches von Balti oder Klein-Tibet, zu welchem außer Hazira und Gist auch manche der anderen benachbarten Gebiete in wechselndem Grade der Abhängigkeit gehörten. Sin selbstikandiges Königreich war Balti dis zum Winter 1840 geblieben; damals siel es in die Hände von Jorávar Singh; dieser, der Führer der Dógras von Rishtvár, hatte seine Eroberungen in Tibet schon 1834 begonnen. Wenige Jahre später, 1845, wurde Balti durch Gulád Singh, nachdem er den größten Theil des westlichen Tibet schon "für das Sikhreich" sich unterworfen hatte, ebenfalls angegriffen und rasch eingenommen; von 1846 an gehört es, ebenso wie das frühere Königreich Ladat, zu dem großen, von Gulád Singh gegründeten Königreiche Kassen. (Bergl. Band II, S. 426.) So rasch war der Wechsel der Schiksale von Balti in der Zeit von 6 Jahren, nachdem es, wie die histo-

rischen Untersuchungen von Bigne und Cunningham bewiesen, viele Jahrhunderte hindurch selbstständig bestanden und sogar zu jenen Theilen von Tibet gehört hatte, über welche als die ersten Nachricht ihrer Existenz nach Europa gelangt war.

Abolph kam nach Balti über ben Chorbab-Paß, nörblich von Da. Diefer Paß führt über ben unteren Theil jenes Kammes, ber längs einer Strede von mehr als 120 Meilen ben Indus vom Shayôfsusse trennt; bas Gestein ist Granit und Syenit; bie Höhe bes Passes sand Abolph noch 16,976 Fuß; bie Höhe bes Jndusssusses bei Da, auf ber Sübseite bes Passes ergab sich zu 9640 Fuß; bas Niveau bes Shayôf in Balti in geringer Entsernung von Chorbab (bei Poen) war 8879 Fuß.

Da ein ausführlicher Bericht von Abolph über Balti in feinem Briefe an S. Maj. Friedrich Wilhelm IV., Ronig von Breugen, vorliegt, werbe ich in bem beschreibenden Theile, wo vielfach Gelegenheit sich bietet, Abolph's eigene Worte geben. Doch blieb noch immer nöthig, manches aus feinen gablreichen Arbeiten, welche in Manuscript und in Landichaftsbild mir porliegen, beigufügen, um möglichst Allgemeines, gum Bergleiche auch mit anderen Gebieten, ju vereinen. Der Brief an G. Daj. ging ab am 5. December 1856, von Raulpindi; wie bei früheren Mittheilungen aus unferen mabrend ber Reife felbit gegebenen Berichten, find auch biesmal die Soben befinitiv gegeben, fo, wie wir fie bei ber erft fpater möglichen Berechnung, mit Ginichluß namlich correspondirender Stationen, erhielten. Ferner ift gu er= mahnen, bag, abweichend von bem Briefe, jest die birecte 3ben= lität ber Sauptfette in Balti mit ber Sauptfette in Labaf und öftlich bavon, angenommen und die Sauptfette wie ftets als Raraforum bezeichnet ift, abgesehen von einigen localen Namens= bifferengen, 3. B. Muftagh. Abolph in feinem Berichte hatte bie Rette als Theil bes Runlun betrachtet, ba ihm in jenem Jahre bas

Vorbringen jenfeits ber mafferscheibenben Linie noch nicht möglich geworben war.

Desto mehr hatte er 1857, wie ich bei ber Schilberung Turtistans zu zeigen haben werbe, zur Kenntniß bes Künlun östlich von unserer Route beigetragen.

"Das westliche Tibet ober Balti", fcreibt Abolph, "ift von ben anarenzenden Theilen Labafs fehr verschieben, und weit mehr noch von ber Bobengeftaltung bei ben beiligen Geen und am Gatlej-Urfprunge, welche ich im Commer 1855 befucht hatte. Balti ift burchgängig gebirgig und es fehlen in biefem Theile von Tibet alle Terrainformen eines hohen Tafellandes, wie fie an ber Grenze amifchen Dit: und Best : Tibet in ben Umgebungen ber Gatlej= quellen 3. B., die vorherrichenden find, obwohl auch bort noch Gipfel von 4000 bis 5000 guß relativer Sohe nicht felten find; wenigstens find bort bie Thaler febr breit und febr einfach gestaltet. Bu ben auffallenbsten Gigenthumlichkeiten von Balti gehören bie fteilen hoben Felfenwände ber Thaler und bie große Rablheit der Abhänge. Die Thalfohlen ber großen Fluffe find nur 7000 bis 8000 Ruß über bem Meere; man follte erwarten, hier ähnlich wie im himalana eine gute Baumvegetation ju finden, ba boch, im Mittel bes Jahres wenigstens, die Feuchtigfeit ber Luft und bie Menge bes Nieberschlages ungleich aunftiger find als in Labat und in ben tibetifchen Gebieten öftlich bavon.

"Aber mährend ber Sommermonate ist auch in Balti die Trodenheit sehr groß. Dies und die Sitse in den felsigen Thälern verhindern vollfommen das Auftreten von Wäldern.

"In ben Höhen von 10,000 bis 12,000 Juß sind die Verhältnisse etwas günstiger, wenigstens zeigt sich bort reiche Strauchvegetation; in dieser Region ist nämlich die relative Feuchtigkeit auch während bes Sommers eine etwas größere und es sinden bort sogar locale Niederschläge statt, durch Condensation der Feuchtigkeit, welche burch bie aufsteigenben Luftströme emporgeführt wirb.

"Aber selbst biese Strauchregion sett sich nicht nach abwärts fort, sie verliert nach abwärts rasch an Dichtigkeit und an ben Abhängen von 9000 bis 7000 Fuß ist es häusig, daß nicht ber geringste Holzwuchs zu entbeden ist.

"Mit der Kahlheit der steilen felsigen Thalgehänge contrastirt auf das Angenehmste das schöne Grün der Fruchtbäume, mit welchen alle Balti-Dörser umgeben sind."

Was die Bertheilung der Species von nicht holzbildenden Gewächsen betrifft, kann ich noch beifügen: die Analyse unseres Herbariums, so weit sie jeht vorgeschritten ist, läßt nach den von Abolph dort gesammelten Pflanzen als allgemeines Resultat ertennen, daß die Flora von Bálti jener von Afghanistäur, im Münchner Herbarium durch Dr. Schultes eifrig verglichen, sehr ähnlich ist. Bemerkbar ist der Einsluß etwas größerer Wärme, in vielen Lagen von Bálti; Einsluß der etwas geringeren Feuchtigkeit in Bálti tritt in der Flora, verglichen mit jener von Afghanistän, nicht hervor.

"Die Dörfer in ben großen Thälern," fagt Abolph, "liegen fast alle auf ben Abhängen von Erbstürzen, welche beltaförmig bei bem Austritte ber kleinen Seitenbäche aus bem Innern bes Gebirges abgelagert wurden. Die untere Kante bes Erbsturzes, welche. ber Sauptschip bespult, fällt steil ab; aber ber größere Theil ber Oberfläche bleibt in seiner urfprünglichen Ablagerung unverändert, sanft geneigt. Dier allein ist die ausgedehnte Bewässerung möglich, von welcher in Balti aller Acerdan abhängig ist. Zwischen ben Obsigärten ragen öfter Reihen hoher Pappeln hervor."

Als einen Gegenstand, ber ein solches Baltie Dorf in seiner Lage und in ben Berhältnissen zu seiner Umgebung zeigt, wählte ich aus Abolph's zahlreichen landschaftlichen Aufnahmen in Balti

für biesen Band die Ansicht des Dorses Vordas Jögma mit dem Thále La-Passe (Tasel XIX). Abolph's Weg führte ihn über diesen Paß auf einer von der gewöhnlichen Verkehrslinie seitlich abweichenden Noute, als er von den nördlich gelegenen Gletschern zurücksehrte; Höhe des Passes 15,842 Fuß. Das Maximum der Schneegrenze, die eigentliche Schneesinie, hatte Abolph im Mittel sür dieses Gebiet 16,100 Fuß gesunden; aber hier machte die intensive und gleichförmige Helligkeit des ganzen Hintergrundes zunächst an frischen Schneesall benken. Dies bestätigte sich zwei Tage später, bei dem Uebergange über den Paß am 4. Ausgust 1856; ungeachtet des ungewöhnlich frühen Sintretens hatte sich die Schneeschicht bis gegen 15,000 Fuß herab ganz zusammen-hängend erhalten.

Die beltaförmige Schuttanhäufung, auf welcher hier bas Dörfchen Borbas Jogma steht, ist eine fehr kleine; es sind bies die Anschwemmungen eines ganz unbedeutenden Seitenbaches, der hinter den letten oberen Bäumen herabkommt, aber im Bilde, weil selbst etwas eingeschnitten, nicht hervortritt. Die beiden häuschen in der Ferne stehen auf kleinen Stufen des Bergabhanges selbst, jenseits des Thake-Baches, von dem hier der Erosion wegen, nur die Nichtung gesehen werden kann.

Im Borbergrunde gieht fich anstehendes Geftein herab, fehr bunn mit Gras bewachsen, aber wenigtens als Weibe benütt.

Neben dem hirtenjungen ist hier ein Europäer angebracht, der an meinen Bruder Abolph erinnern möge. Die Frau, die das Kind trägt, zeigte sehr starken Cretinismus. Cretins kommen auf der Südseite des himálaya sehr selten vor, aber in Tibet ist deren Bahl bei der ohnehin dünnen Bevölkerung eine verhältnismäßig nicht unbedeutende. Sie sind nicht so bestimmt, wie 3. B. in Wallis unserer Alpen, auf einzelne Gebiete beschränkt; man sindet deren von Läsa die Gilgit.

Bon ben ichon erwähnten fleinen Gesträuchen fieht man auf



Bordis Jog

Find der de Dorfes Bordes Jogun.

1. Den Noempfe Begginderte inn

2. or der jewebnlichen Bertehrstinie

2. or der jewebnlichen Bertehrstinie

3. or den jewebnlichen Bertehrstinie

4. or den jewebnlichen Bertehrstinie

5. or den jewebnlichen Der gebennen

6. or den jewebnlichen Der gebennen

6. or den jewebnlichen der hie macht a.

5. bigkeit des ganzen hintergrund

6. or den jewebnlichen Bir am 4. Konnagenähnlich frühen Gintretene batte

6. or 15.000 Juhr berten ganz gesammen

hutanbäufung, auf weicher hier bas Die Geber der Geber der ihre ihr eine fehr keine; es hier keine bie Geber der Geb



Bordás Jógma und der Thále La*-Kamm, in Bálti.

- Pass: Nördl Br. 35° 29°. Oestl. L. von Gr. 75° 53′. Höbe 15,892 engl. F.

ben Abhängen ber rechten, füblichen Thalseite, ungefähr bem Dorfe gegenüber einige länglich geformte Gruppen sich hinan ziehen.

"Alle Sinwohner Baltis", fährt ber Bericht meines Brubers fort, "find Mussalmans (meist Shiten); vorher gab es auch hier nur Bubbhisten; die Bubbha-Lehre hatte sich sogar sehr bald nach ihrer Entstehung nach dem Westen von Tibet verbreitet. Die Baltis sind gegenwärtig in ihrer Kleidung, auch in ihrer Sprache sehr verschieden von den eigentlichen Tibetern von Labat und öftlich davon, die alle Bubbhisten sind und das reine Tibetisch prechen und schreiben.

"Nörblich von ben beiben großen Thälern West-Tibets (Shayöf- und Indus-Thal) erhebt sich eine hohe Kette schneebedeter Gipfel. Es ist dies die wasserscheidende Hauptfette des Karatorum, die aber hier unter diesem Namen nicht bekannt ist. Sie wird hier von den wenigen, die überhaupt mit Bestimmtheit die Hauptfette als solche zu unterscheiden wissen, Mustagh genannt. Dieser Name ist ein Turki-Wort, aus der Sprache der Bewohner nörblich von der Kette. Seine Bebeutung ist "Eisberg", im Sinne von Hoches und Oletscher (nicht Schneeberg).

"Das Gebirge hat hier nahe seinem westlichen Ende etwas größere Söhen als weiter östlich in den Umgebungen des Karastorum-Passes. Es war mir möglich in drei Querthälern, welche das Wasser des Mustagh in den Shayôt führen, bis zur Wasserscheide des Gebirges vorzudringen und die Höhe der wichtigsten Gipfel durch eine Reihe von Wintelmessungen zu bestimmen."

Wie bei ber Berechnung seiner Beobachtungen sich gezeigt und durch die Ausbehnung der Great Trigonometrical Survey in ben letten Jahren noch ausssührlicher sich ergeben hat, sind in dieser Gruppe, die nur wenig westlich vom Karaforum-Passe beginnt und über vier Längengrade noch gegen Westen und etwas Norden sich fortsett, zehn Berge von mehr als 22,000 Kus Höhe bekannt, barunter die beiden Gasheribrum mit 26,378 Fuß ber östlichere, 26,483 Fuß der westlichere, und Dapsang, der dis jeht zweithöchste Berg der Erde, den man kennt, 28,278 Fuß hoch. Dieser steht etwas östlich vom Mustagh-Rasse; ich werde auf seine Formen, so wie wir ste von der nördlichen Seite gesehen, bei dem Berichte über Turtistan noch zu sprechen kommen.

"Große und zahlreiche Gletscher befinden sich im Mustaghzebiete, sowohl dem Hauptkamme entlang als längs seiner Ausläuser. An einem dieser Gletscher, welcher fast das Dorf Chortonda bedroht, hielt ich mich mehrere Tage auf, vom 23. dis 30. Juli, nm specielle Beobachtungen über die Bewegung und andere physikalische Verhältnisse anzustellen. Ich ging fünf Tage lang an den Moränen des Gletschers auswärts, und erreichte endlich am 27. Juli eine kleine trodene Dase alten Moränenschuttes. Holzvorräthe, Lebensmittel, niedere Zelte, aus groben Bollbecken gebildet, waren für meine zahlreichen Träger vorauszesandt worden. Mehrere hohe Schneegipfel befanden sich in der unmittelbaren Rähe des Lagers.

"Am 29. erstieg ich an dem schneededeten Abhange eines isolirten Sipsels eine Höhe von ungefähr 19,500 Fuß. Das Wetter war ungemein klar und ruhig; ich verweilte einige Zeit auf diesem Punkte, um das großartige Panorama zu untersuchen. In jeder Nichtung breiteten sich hohe Vergletten aus, durch große mit Eletschern erfüllte Thäler getrennt."

Die Söhen, die sich nach den Berechnungen jett für die nächsten Umgebungen des Chorkonda-Gletschers ergeben haben, sind die folgenden:

> Dorf Chorkonda, das höchste in dem Gau von Kondós im mittleren Bálti 11,136 Fuß.

Das Dorf liegt schon über ber Grenze jeder Art von Obstcultur; das Gletscherende reicht bis in die Rabe des Dorfes herab.

Die auf ben Abhängen erstiegene, schon erwähnte Höhe von 19,500 Fuß war nur geschätzt. Da nicht zu erwarten war, einen ber Gipfel ober auch nur die Kante des Abhanges zu erreichen, war kein. Barometer mit heraufgenommen worden. Die anderen Messungen, wie in "Results" Bb. II ersäutert, waren mit dem Barometer "Abie 6" ausgesührt worden.

Bondem "höchsten Lagerplatze" aus, von jenem Moränenschutte zwischen den zwei Hauptzuslüssen des Gletschers, ist eine große Ansicht von meinem Bruder aufgenommen worden (Gen. Nr. 632). Ich habe sie im Atlas zu den "Results" schon im Theile zum ersten Bande als Tasel X gegeben, da sie so viel des Eigenthümslichen und Charakteristischen zeigt.

Was man in diesem Bilbe zunächft vor sich hat, ist die Vereinigung der zwei Hauptarme des Gletschers; längs dieser Linie hebt sich, so weit man hinabsehen kann, eine sehr schon Mittelsmoräne über das Sis empor; im Vordergrunde sind Gletschertische zahlreich, aber wegen der Menge kleinen Schuttes sind vereinzelten großen Blöde nicht so sehr hervortretend, als man von der Erhebung der allerdings sehr breiten Moräne erwarten möchte. Der links liegende der beiden Gletscherzussusse, der sich in seiner vollen Ausbehnung der Quere nach überblicken läßt, kommt über eine sehr steile Thalstuse herab "und erinnerte", wie Abolph mir später sagte, "an eine ähnliche steile Stuse, den Absturz zwischen dem oberen und unteren Theile des Pasterzengletschers". Ungeachtet zahlreicher Spaltung zieht sich doch ganz

beutlich eine secundäre Mittel = Moräne über diese steile Stufe herab.

Das Gestein ist Eranit, steil, glatt und beshalb wenig Schnee zeigend, bis man weiter oben das eigentliche Firnmeer überblicken kann. Die oberen Contouren bieser Kämme laufen in zahlreiche Kelsennabeln ober Aiguilles aus.

Von diesem Gletscher in die bewohnten Theile zurücksehrend ging Abolph nach Shigar, am linken Ufer des gleichnamigen Flusses, Höhe 7537 Fuß; dann wandte er sich wieder den Gletschergebieten zu, auf der Noute nach dem Mustagh-Passe.

Den Mustagh-Paß nennt Abolph ben besten westlich vom Karakorumpasse über bie wasserscheben Kette, aber auch bieser ist für ben Handelsverkehr ein zu schwieriger. (Günstiger sind bie Berhältnisse bei dem später zu nennenden Changchenmo- oder Lumtang-Passe, den Abolph im folgenden Jahre überschitt.)

"Der Mustäghpaß", fagt Abolph in seinem Berichte, "ist ein hoher Gletscherpaß, für Pferbe ganz ungangbar, auch wenn unbeladen; auf ber süblichen und nördlichen Seite besinden sich ausgebehnte Gletscher, ungleich größer in ihrer Ausbehnung, als die bedeutendsten Gletscher ber Alpen. Erst in den obersten Börsern des Gebirges ersuhr ich, daß der Weg über den Mustagh schon seit vier Jahren (seit 1852) völlig gesperrt sei, da die rohen Hussescher wen Kashen, welche mit Rasa Gulab Singh, dem Herrscher von Kashmir, Ladat und Balti, in beständiger Fehde sind, jenseits des Passes offen als Räuber leben, die Caravanen plündern und beren Leute als Stlaven nach Badakshan verkausen. Um süblichen Fuse des Mustagh waren kurz vorher sieben Leute angekommen, die allein von zwanzig Personen, welche von Parkand über Mustagh gehen wollten, einem räuberischen Ansale von Husses in Turtistän glüdtlich entgangen waren.

"Mit vieler Muhe gelang es mir baher, an hundert ber unternehmenbsten Leute aus ben oberften Borfern zu bewegen, mich so weit als möglich zu begleiten. Nach acht langen Märschen, wovon vier bem großartigen Mustagh-Gletscher entlang führten, erreichte ich die Höhe des Mustagh-Passes. Ausgedehnte Firnsmeere breiten sich rings um den Pass aus. Die Gipfel in der unmittelbaren Nähe sind im Allgemeinen 21,000 bis 22,000 Fuß hoch. Ich war dis jeht nicht im Stande, meine Winkelmessungen zu berechnen. Ein hoher Gipfel in geringer Entsernung ist sicher 24,000 Fuß hoch.

"Weiter vorzugehen war unmöglich, ba bie Lager ber feinbe lichen Hunge-Stämme fich fogleich am nörblichen Fuße bes Paffes befinden.

"Ungefähr sehn starte Märsche hätten mich nach Parkand geführt. — Vom Mustagh-Passe kehrte ich auf einem anderen Wege, über ben Skóra La:Paß, 16,536 Fuß, nach Shigar zurück.

"Starbo erreichte ich am 1. September." -

Bur näheren Bezeichnung ber topographischen Verhältnisse sei noch beigefügt, was sich bei Berechnung von Abolph's Söhenmessungen ergeben hat.

Den Gipfel, ben er als sicher über 24,000 Juß an Ort und Stelle schätzte, ist ber westliche Masheribrum-Peak, für ben ich aus ben Wintelgrößen und Distanzen die Höhe von 25,626 Fuß erhielt. ("Res." II, S. 427, 1862. Die Söhe auf Walter's neuer Karte, 1868, bifferirt nur sehr wenig; es ist dort 25,676 Fuß für diesen Gipfel angegeben.)

Für eine zweite, nahe, aber etwas füblicher und öftlicher gelegene Mashcribrumspite hat Abolph's Messung 21,513 Fuß ergeben. Der westliche Masheribrum-Peak ist der am fernsten nach Norden stehende, aber noch sehr mächtig hervortretende Gegenstand im Kanji-Panorama (Tafel V, Pan. Nr. 11).

Am Mustagh Paß fand Abolph ben Barometerstand (mit Barometer Abie 6) 14.989 engl. Zoll; die Lufttemperatur, um 11 h 45 m a. ni. war 3.5° C., die Höhe, die sich ergab, be-

rechnet nach ben correspondirenden Beobachtungen zu Le, Simla und Mässüri ift 19,019 Fuß; Abolph's lestes Lager unterhalb bes Passes selbst, im Firnmeere des Gletschers, war 17,990 Fuß.

Ueber die Balti-Gletscher find aus ben Arbeiten ber Great Trigonometrical Surven michtige neue Daten bingugufügen. Noch por verhältnißmäßig furger Zeit hatte man geglaubt, baß es im Simalaga, ahnlich wie in ben Andes, feine normalen Gletider gabe, fonbern nur Firn- und Schneeregion, wenig unter bie Schneegrenze herabreichenb. Die erften Gleticherthore, anf bie man als die Austrittsstelle großer Fluffe traf, murben ju Unfang als Tieffirne, "Snowbebs" eingetragen. Jest fennt man Gleticher über brei bis viermal fo lang als bie langften ber Mpengleticher. Der Aletichgleticher 3. B., ber größte in ben Schweizeralpen bat 121/2 engl. Meilen ober 20 Rilometer Lange, ber Glacier bes Bois, ber größte in ben penninischen Alpen hat etwas über 81/2 engl. Meilen, 14 Kilometer. Nach ben Zusammenstellungen pon Charles Grab in ben Annales de vovages pon 1869 ift ber größte in Balti ber Baltoro-Gletscher im Brahalbo-Thale; er ift nordweftlich vom Muftagh-Gleticher gelegen, nur wenig, gegen gehn Meilen von biefem entfernt und fann alfo nicht viel unter 11,000 Ruß enben. (Enbe bes Muftaah-Gletichers fanb Abolph am 17. August 1856 11,576 Fuß.) Ungeachtet bes noch ziemlich hoch gelegenen Endes hat fich feine Länge (wahrscheinlich wie auch bei ben oben angegebenen Alpengletichern, mit Ginichluß ber Firnregion) ju 39 engl. Meilen ober 65 Rilometer ergeben.

Bei Besprechung ber meteorologischen Berhältniffe werbe ich noch zu erörtern haben, baß nicht nur keine Spur von einer allgemeinen, jener im Alpengebiete Europa's ähnlichen Periobe einst viel größerer Stetschermassen sich nachweisen läßt, sonbern baß noch jeht die tiessen ber Gletscher Hochassens im Berhältniß zur klimatischen Zone, in der sie liegen, tiefer herabreichen, als die tiessten der Alpen.

VI

Mufenthalt in De.

Sistorische Daten und Topographie. — Ethnographischer Charafter von Ladat. — Meteorologische Beobachtungsreihen zu Le und Ergebniffe mahrend ber Marsche.



Siftorifche Daten und Copographie.

Le als Hauptstadt. - Zusammentreffen von Hermann und Robert.

Siftorif de Daten: Der Gyelrap, von Emil bearbeitet.

Lage und Gestalt ber Stadt. Ansicht. — Monumentale Gebäube. — Straßen und Bazárs; unser Wohnhaus. Aufnahme von Plan. — Geographische Coordinaten.

Le mit ben Umgebungen; Gebirgsprofil. — Laximo:Gipfel; Panorama Nr. 14. — Thalform bei Le. — Flugsand.

Der In busfluß bei Le. Gegenwärtige Erofionsform. — Flußtiefe; Durch- fichtigfeit; Ueberschwemmungen.

Le ist die Hauptstadt von Ladak, das jest in der politischen Sintheilung Tibets von den Europäern und von den Kashmiris Mitteltibet genannt wird (Bb. II, S. 23); die Ladakis selbst nennen ihr Land "das Obere", Tod-Nga-ri. Die Stadt Le wird als Capitale zuerst Mitte des 14. Jahrhunderts in den Urkunden erwähnt; Name ist in denselben sLe geschrieben und heißt "Korb"; die seltenere und neuere Schreibart ist gLe oder auch nur Le. (Die hier lateinisch gegebenen Buchstaden werden nach den grammatischen Negeln nicht gesprochen.)

Bu Le trafen Anfangs Juli 1856 Robert und ich zusammen nach längeren, getrennten Märschen, wobei ich ben Weg über Spiti und die tibetischen Salzseen, Robert jenen burch Kulu, b. Chlagintweit'iche Reisen in Indien und hodaften. III. Bb. 18

Lahol und Rüpchu eingeschlagen hatte. Robert war zu Le am 30. Juni und ich am 6. Juli angekommen. Unser erstes Berweilen währte bis 23. Juli, bis zum Ausbruche nach Turkistän. Die Leute unserer indischen Stadlissements kamen sehr bald nach Le zurück; einige waren zu verschiedenen Beodachtungen und Messungen, andere zum Sammeln von Thieren und Pklanzen in Le ganz verblieben. Wir selbst kamen am 12. September nach Le zurück; am 4. October brachen wir nach Kaspmir auf.

Historische Daten. Ueber die Geschichte Ladaks gibt Aufsichus ein Manuscript, betitelt "Gyelrap, Genealogie der Könige von Tibet", herausgegeben und überseht von meinem Bruder Emil (1866. Bayr. Akad. d. Wisch.). Cunningham war gesagt worden, daß die Gyelraps alle "bei einem Einfalle der Musials mans aus Balti in den Judus geworfen worden seien." Csoma hatte aber 1827 in Kanaur Andeutungen erhalten, die ihr Vorshandensein annehmen ließen.

Es war nicht ohne Schwierigkeit, ben Besiter bieses Manuscriptes in Ersahrung zu bringen. Der Kashmíri-Gouverneur, ber Thanabár, wußte nichts und konnte so auch gar keine Hülfe bieten; von ben früheren Gyálpos ober "Königen" von Labák lebte zwar noch einer in Le, aber er wollte anfangs gar keine Mittheilungen machen. Geschenke aber, die er um so höher schätzte, da er in seiner nur gedulbeten Stellung am wenigsten solche erwarten konnte, stimmten ihn uns günstig. Nach der Rücksehr aus Turkistän überraschte er uns mit einem Gegengeschenke, — welches die Copie seines Gyklrap war, von drei Lámas ausgeführt.

Diefes Manuscript gablt 31 auf beiben Seiten beschriebene Blatter, 11/2 Buß groß ber Schrift entlang und brei Boll hoch.

Für die Geschichte Westlichets ergiebt sich aus diesem Manuscripte, daß Mitglieder der in Lasa regierenden Königssamilie im Beginne des zehnten Jahrhunderts neue, unter sich unabhängige Reiche in Gnári Khórsum und in Labat sich gründeten. Das westliche Reich Maryúl, "das untere Land" genannt (im Gegensatzu Labat), erstreckte und breitete sich gegen Westen und Süben aus, erlangte auch die Oberherrschaft über Indri Khórsum; schon der Stister dieses Reiches theilte es aber unkluger Weise unter seine drei Söhne. Die größere Macht verblieb bei dem Herrscher des oberen Labat; Hanle, in Urkunden Banle, jeht Kloster, wurde Mitte des zwölsten Jahrhunderts als Residenz erbaut. Die nächsten Jahrhunderte sind mit inneren Kämpsen und mit Abwehr der Mussalmans ausgefüllt, die von Westen her vordrängten; Achtung gebietend und gefürchtet ist Labat im 16. und 17. Jahrhundert. Nun solgt aber Lerweichlichung der Fürsten. Ladat wird mehrmals verwüstet von Turks, die von Norden her einbrachen, zuletzt siel es Kassmir zur Beute, 1834.

Der damalige herrscher Don-grub Ram-gyal sich nach Balti und starb in hohem Alter zu Stardo. Sein Sohn hatte sich über Spiti nach Bisahir, später nach Kotgårh gewendet und starb bort, etwa 21 Jahre alt, 1839. Dessen Frau nebst seinem Sohne Jig-med-Chhos-Kyi-sing-ge waren in Le verblieben. Den Titel Gyaspo oder Herrscher hatte man dem Kinde gelassen; doch war der Enkel des einstigen Herrschers ohne allen Einsluß und hielt stch auch vom Verkehr mit Fremden meist zurück.

Lage und Gestalt ber Stabt. Wie bei den Berkehrslinien schon erwähnt (f. o. S. 229) ist Le auf der rechten Thalseite des Indus gesegen. Der Abhang gegen den Indus ist sanst geneigt. Die ganze Breite des Thales ist hier eine sehr große, die ansstehenden Felsen sind auf der linken Indus Seite dem Flußrande viel näher, als auf der rechten.

Gine Ansicht ber Stadt habe ich, nach meinem Aquarelle (Gen. Rr. 273) wegen ber Wichtigkeit bes Gegenstandes schon im Atlastheile zum ersten Banbe ber "Results" gegeben.

Gegen Norben und Weften ift bie Stadt in geringer Ent-

fernung von ziemlich hohen Felfen überragt, auf benen mehrere Befestigungen sich erheben, die und als einstige Gonpas bezeichenet wurden; wohl hier ebenso wie zu Kordzot nicht als "Alöster", sondern als "isolirte Gebäude" zu verstehen; es sind dies jene "Citadellen", welche, wie in den historischen Notizen erwähnt, im 16. Jahrhundert erbaut wurden. Die höhere der beiden ist auf dem Gipsel des unmittelbar bei Le sich erhebenden Felsenkammes gelegen und dominirt hier die Ansicht. Der Stadt am nächsten steht der Lauptthurm; dieser ist gespalten, die eine Hallte steht noch.

Eine hübsche grüne Fläche, die sich auf der Westseite der Stadt aus einem Seitenthale herabzieht, schließt sich an diese Felsen an und giebt dem Bilbe eine für Tibet seltene Frische; dagegen erinnerte der Anblick des Berges gegen Nordwesten deutslich genug an den sterilen Charafter der Umgebungen. Auf der südöstlich erponirten Seite sind alle Mulben und Sinschnitte dicht mit Flugsand ausgefüllt, ganz entsprechend den allerdings noch ungleich öderen Umgebungen der Salzseen.

Auch am Ton ber Luft konnte man, ungeachtet klaren, bunklen Blaus in ben höheren Theilen, erkennen, baß ziemlich bichte Suspensionen von erbiger Oderfarbe an sieben bis acht Grabe über ben Horizont reichten.

Die Häuser haben, wie zu erwarten, ausschließlich ben tibetischen Typus. "Flache Dächer, eingeschlossene Höfe, sehr kleine Fenster", solches ist bas Vorherrschende. Das Baumaterial für die gewöhnlichen Häuser ist Thon, an der Sonne getrocknet, mit möglichst allgemeiner Verwendung für die Mauern von nassem Thon auch als Vindemittel statt des Kalkes.

Die Mauern nehmen nach aufwärts an Dicke ab und zwar so, baß nur eine schiefe Sbene sich bilbet, welche bie äußere ist. Bei manchen Gebäuden ist die Veränderung der Mauerdicke sogroß, daß sie sich beim Andlicke sogleich bemerkbar macht.

Das Bauholz für bie gewöhnlichen Saufer find Pappeln=

und Beiben-Stämme; die flachen Dächer sind mit Beibengeslecht bebeckt, das oft auf ziemlich weit abstehenden Balken ruht und auf seiner oberen Fläche ebenfalls mit seuchtem Thon bestrichen ist; auch mit Erde und Rasen sieht man die Dächer oft belegt. Die Böden im Hause sind stets mit Thon dicht gemacht. Wo Veraulassung sich bietet, zu kochen oder, im Winter, zu heizen, wird Feuer ohne geschützte Stelle unmittelbar am Boben gemacht.

In Ce, als ber hauptstabt, fah ich bas erste Mal in Tibet auch Architektur von etwas größerem, monumentalem Charakter.

Bor allem ift ber am oberen Enbe ber Stadt fehr ichon und frei gelegene Gyalpo- ober "ber Konige"-Balaft gu nennen; er hat fieben Stodwerfe. Beinahe bem gangen vorberen Saupttheile entlang find brei biefer Stodwerte (und gwar von oben nach unten Gaablt) mit großen balconartigen Deffnungen, Fenftern entsprechend, verseben. Die öftliche Ede umläuft ftatt ber Fenfter eine Galerie. Glas fehlt und es find ftatt beffen Borbange. meift von Bollftoffen, angebracht. Gewöhnlich ift bis gu halber Manneshohe ein Gefimfe eingefest ober es läuft ein Querholg burch, jum Auflegen ber Arme beim Sinausfehen. Unterhalb ber Stodwerfe mit Balconen find felbft im Gnalpo-Balafte alle Deffnungen nur flein, statt von ordentlicher Fenstergröße. Auf dem Bergabhange hinter bem Palafte find noch mehrere Rebengebäude aufgeführt, welche in ber Form breiter Thurmwerke bas hauptgebäude überragen. Gleichfalls nennenswerth ift, bag einer ber iconften Chortens am unteren Gingange jum Gnalpo-Balafte aufgeführt ift.

In der Stadt gab es hier, in Le, noch mehrere häuser etwa sünf dis sieben, die mit einigen großen Balcon-Deffnungen versehen waren und die in ihrer allgemeinen Construction zu den mehr als mittelguten Bauten in Tibet gehörten; aber auch bei solchen beschränkt sich alles, was von "Styl" zu sagen wäre, auf symmetrische Anwendung von Architraven über Balconen, Luken und Thoren, auf die Anlegung der Holzgalerien, die

ben innern Hof im ersten ober in einem ber höhern Stodwerke umgeben, und auf wenige Holzornamente; lettere find beutlich inbobubbhiftifchen Ursprunges.

Hatte nach meiner Anleistung mit Sertant und prismatischem Compaß einen Plan der Stadt angelegt im Maßstade von 1:1000, den ich nach unserer Rückfehr aus Turkistán in seinen Einzelheiten durchging; er ist jeht auf 1:2000 reducirt. Die Straßen selbst sind nicht minder unreinlich, als überall in Tíbet; der Gyálpo-Palast hat in seiner nach Süden gekehrten Borderseite etwas über 200 Fuß Länge. Der Bazar, der sich schon damals bedeutend über die Stadt sinaus erstreckte, hat 1030 Fuß Länge dei 170 Fuß Breite. Westlich vom Gyálpo-Berge zeigt sich eine Neihe kleiner Nühslen, dem Le-Bache entlang, und überdies die in Tibet seltene Erscheinung von zwei Weihern. Auch eine Vorstadt giedt es, westlich vom Centrum der Stadt.

Das haus, bas wir angewiefen erhielten, war ganz einfacher Construction, aber es war fest gebaut und ganz günstig gelegen. Es befand sich am Ende von Le, schon außerhalb der "Stadt"; aber das sübliche "Thor" lag uns sehr nahe, auch der Bazar. In einiger Entsernung gegen Osten vom hause befand sich eine der massiven Gebetmauern, 370 Fuß lang.

Das Innere des Hauses bot nur tahle Wände; die unteren Räume waren der Plat für Gepäck und Pserde; im ersten Stockwerke, das wir bewohnten, war der kleinen Luken wegen, so wenig Licht, daß wir, was ganz natürlich gesunden wurde, eine große rechtwinklige Dessinung in der Decke machen ließen, die schönes und reichsliches Oberlicht gab. Die Ursache der so geringen Dimension der Luken, die man als einzige Mauerössnungen hier gewöhnlich sindet, liegt in der Schwierigkeit, gegen Winterkälte (ohne Glas) sich zuschützen. Im Sommer aber sind daburch die Räume um so schwüler und drückender. Man zieht beshalb vor,

wo möglich in Zelten zu schlafen, und zwar in folden, bie, wenn bas Dach fest genug ist, auf bem Dache aufgeschlagen sinb. Auch wir hatten uns so eingerichtet.

Unfer Haus stand ganz frei und hatte außer einem großen Hofe, der ummauert und durch ein Rückgebäude geschlossen war, einen Garten, der genügend Räume bot, sowohl die meteorologischen, als auch, in passender Entsernung unter sich, die magnetischen Justrumente aufzustellen, zur Fortsetzung der "Bariationsbestimmungen" während unserer Abwesenbeit in Turtistan.

Mit ben Beobachtungen waren betraut Hatsissen und ber Bhot-Rajput Nain Singh, welche in biesen permanenten Observatorien von Juli bis Mitte September beschäftigt waren.

Die absoluten Werke bes Magnetismus zugleich mit ben Breiten- und Längen-Bestimmungen waren von uns selbst vor ber Abreise nach Turfistan und in einer zweiten Reihe von Beobsachtungen nach ber Rüdkehr (Anfangs Juli und Ende September) ausgeführt worden. Wir hatten dabei die Zelte auf der freien, sandigen Fläche vor unserem Sause, 230 Fuß entsernt, aufgeschlagen.

Die Ablesungen und die Berechnungen sind gegeben in Band I der "Results", S. 234 bis 241 für die Coordinaten der Breite und Länge, in Band II, S. 58 bis 60 für die Coordinaten der Höhe. Auf Breite, Länge und Höhe sei schon hier in kurzer Besprechung eingegangen, da die meteorologischen sowie die magnetischen Ergebnisse ohnehin in eigenen Abschitten und zusammengestellt mit den Resultaten aus den Umgebungen solgen werden.

Wir hatten erhalten, für den Aufstellungsort brei Meilen nörblich vom Indus:

Breite: 340 8' 21" nörbl.

Länge: 77 º 14' 36" öftl. von Gr.

Söhe: | 11,532 Fuß über bem Meere. | 809 Fuß über bem Indus-Niveau.

Rach ben Daten ber Great Trigonometrical Survey, von

welcher in Mr. Davies' "Report", Sahore 1863, die Zahlenangaben für Le mitgetheilt sind, ist:

Breite: 34° 9' 30". Länge: 77° 36' 42".

Auf meiner in diesem Bande gegebenen Karte sind bei Le, sowie in allen anderen Fällen, wo Unterschied zwischen Col. Walster's Karte und unseren Breites und Länges-Bestimmungen sich bot, die Resultate der Great Trigonometrical Survey zu Grunde gelegt, da ja dieser eine ununterbrochen die nach Indien hinab zusammenshängende Kette von Beobachtungen vorliegt.

Barometrische Söhen habe ich nach bem Resultate unserer Messungen unverändert gelassen, weil basirt auf mehrfache correspondirende Stationen; für Le überdies war die Söhe berechnet aus einer Beobachtungsreihe von drei Monaten mit stündlichen Ablesungen. (Erläutert Ref. II, S. 58 bis 60.)

Auf Col. Walker's Karte ist bei Le die Höhe von 11,278 Fuß angegeben, was sich etwa auch auf einen anderen Punkt bei Le als unserer ist, beziehen mag.

Le mit den Umgebungen; Gebirgsprofil. Das ganze große Bilb ließ sich sehr deutlich von dem nahen Lárimo-Berge, einem Gipfel von mittlerer Höhe für diese Gegend, überblicken.

Eine bubbhistische Flaggenstange, die bort aufgestellt war, hatte uns auf diesen Gipfel, der keineswegs langs unserer weiteren Noute gelegen hatte, aufmerksam gemacht.

Ich führte bas Panorama, bas fich bot, auf zwei Blättern (Gen. Nr. 367 und 368) aus.

Jener Theil, welcher die Schneegipfel auf der linken Indusfeite enthält und bessen Mittellinie nach Südwesten gerichtet ist, ist in den diesem Bande beigefügten "Gebirgsprositen" gegeben (Tafel VI, Nr. 14). Dort bilben von den Ladat-Gipfeln der Tok-Peak, 21,034 Fuß, der Miru-Peak, 20,080 Fuß, auch der Doltakhung-Peak noch, mit 19,356 Fuß höhe, bei ihrer nicht fehr bebeutenden Entfernung, sehr mächtig hervortretende Gegentiände, durch eine zusammenhängende Schneekette verbunden.
Erwähnenswerth ist ein großer Erbsturz, der sich breit in der Mitte der Ansicht-heradzieht. Schon im oberen Theile ist er durch hohes und reichliches Quellwasser genügend mit Bodenseuchtigkeit versehen, um schöne und lebhaft hervortretende Culturen zu zeigen, die sich dis zum linken Indusrande (der im Panorama des tiesen Binkels wegen nicht mehr sichtbar ist) slach und in ziemlicher Breite heradziehen. Der westlichere Theil, der später im Atlas als Farbendrassehen. Der westlichere Theil, der später im Atlas als Farbendrassehen. Die Breite des Thales und die Bodengestaltung desselben dis zum Beginne der Kamm-Erhebung jenseits des Indus zeigt sich dort am deutlichsten. Doch wäre dies kein Gegenstand für Darstellung in Profillinien.

Die Felsen bei Le und bie gange Stadt an ihrer Seite erfchienen fo klein und fo tief liegend, baß fie im erften Anblide faum wieber gu erkennen maren. Defto beutlicher aber, auch burch feine Farbe gehoben, trat bas ichon ermähnte cultivirte Seitenthal bes Lefluffes hervor. Bahrend es in ber Unficht vom tiefen Standpunkte aus fast nur im Längen-Brofil sich bot, fab man vom Larimo berab bie volle Breite beffelben, feine Culturen mit Dörfern, Dbfthainen und gablreichen Baumgruppen, feine Lange bis gegen ben Indus binab - ben aber ber Lefluß nicht erreicht. Bas bie Fluffe ber centralen Steppen im Großen zeigen, fieht man bier fast in ben gleichen Formen fich wieber= holen, nur ift bie Lange biefes Thales eine geringe und bas Gefälle ift eber bem eines Erbfturges als eines Thales gu vergleichen. Wenig nur unterhalb Le nimmt ichon ber bewäfferte Boben rafch an Breite ab und felbft im Bache beginnt bann balb bas trodene Bett. Er verfiegt in ben Cand : und Geröllagern, bie bier auf ber rechten Seite, wegen ber Erofion bes Inbus trodene table Flächen bilben.

Auf ber linten Indusseite bagegen liegt jeht zwischen ben ersten Felsen' und bem Ufer bes Flusses eine ziemlich breite Räche, bie so wenig sich erhebt, daß sie bewässert werben kann und mit zahlreichen Dörsern und guten Culturen bebeckt ift.

Bom Larimogipfel ließ sich auch sehr gut die Bertheilung bes Flugsandes überblicken und beurtheilen. Diese hängt nicht nur, wie schon bei den Salzseen erwähnt (S. 164), von der im Sommer vorherrschenden Windesrichtung ab, sondern sie zeigt auch eine höhengrenze, veränderlich nach der Form der Berge, aber im allgemeinen nicht 800 Fuß erreichend.

Unter ben Gegenstänben, bie ber Ueberblick über bas Thal hier bot, sind zahlreiche "Straßen" zu nennen, allerdings sehr einsacher Construction, meist die Culturen sowohl, als die Felsen umgehend und auf sandbebeckten Lagen sich fortwindend. Wenigstens konnten sie local für zweirädrige Karren, mit Paks bespannt, benütt werden. Längs der Straßen kommen zahlreiche Chortens und Gebetmauern vor; mit letzteren ist stets eine Gabelung und Wiebervereinigung solcher Wege verbunden, wegen der Reihenssolge der Buchstaben. (Vergl. Bb. II, S. 90.)

Winkelgröße bes 145 Fuß hohen Gnálpo-Palastes . 1º 7' 43".

Der Indusfluß bei Le. Der Indus trat zwar vom Lárimogipfel, sowie von jedem ähnlichen Standpunkte, deutlich als
der Hauptstrom der ganzen Landschaft hervor, auch gehoben durch
die Lage der Orte, aber die Breite des Wassers selbst erscheint als eine ungewöhnlich kleine. Es war mir dies keineswegs
unerwartet, da von Nobert schon in den ersten Tagen nach seiner
Unkunft Messungen der Breite, sowie der anderen hydrographischen

Elemente ausgeführt wurden; auch ich hatte ben Indus vor bem Larimo-Peak schon besucht. Die directen Messungen der Erosionsgrenzen, die das Flußbett gegenwärtig zeigte, hatten ergeben:

Bon ben Felsen bes linken Randes bis zum Niveau breite, sanst absallende Fläche, (das cultivirte Gebiet). Der Judussluß seigte auf dieser Seite keine merkbare neuere Erosion. Auf der rechten Seite des Users aber steigt sogleich eine Mittelstufe der Erosion an, die 21 Fuß Höhe hat. Dieser solgt eine ziemlich slache Terrasse von 450 Fuß Breite; die Ershöhung, welche den Schluß der von Le sich heradziehenden und außer den vom Lessusse beite bewässerten Stellen ganz sandigen Fläche bildet, zeigte sich zur Zeit ziemlich steil.

Für ben Fluß selbst ergab sich Ansangs Juli eine Breite von nur 75 Fuß; Standpunkt war die hier über ben Indus sührende Holzbrücke, beren Größe und Aussührung schon (s. o. E. 229) in Verbindung mit ben "Berkehrswegen" erläutert wurde.

Weiter aufwärts, wo ber Indus nicht nur weniger wasserreich, sondern auch sehr viel breiter ist, bleibt er große Strecken lang sür Menschen und Lastthiere passirbar. Die höchst gelegene Brücke über den Indus wird wohl jene zu Demchof in Enári Khórsum sein (s. o. S. 54).

Die Tiefe bei Le ist eine für ben Indussauf in biesen Regionen sehr bebeutende. 20 Juß vom rechten Ufer ist sie 8 Juß 5 Joll, bei 10 Juß Entsernung vom linken Ufer 6 Juß. 10 Joll, von der Mitte an in einer Strecke von 25 Juß gegen das linke User bleibt die Tiese 9 Juß. Jur Beobachtung der Niveauveränderungen — die sich ungeachtet der sast regensosen Periode von Jusi die September, als nicht ganz unbedeutend ergaben — war jeden Tag einer von Hartispen's Gehülsen von Morgens 6 Uhr die Abends dort ausgestellt.

Ganz anders dagegen find die Berbältniffe des Indusz. B. bei Ralsbang, bei meiner Uebergangsftelle am 24. Juli (S. 157); Söhe bes

Indus 13,858 Fuß. Dort war die ganze Breite von einem Uferrande bis zum gegenüberstehenden «3323·3 Fuß, und es blieb die Basserstäche nach Abzug einer niedrigen inselförmigen Emporragung von 1175½ Fuß Breite, noch immer 2148 Fuß; die Tiese allerdings erreichte nur an einer Stelle, die an 49 Fuß breit war, 2·6 Fuß, und die Bewegung des Wassers war eine entsprechend langsame.

Das Wasser bes Indus ist selbst bei Le merklich getrübt, obwohl ber Gletscherzussuß relativ gering ist; der Grad der Durchssichtigkeit ist häusig durch Borgänge an etwas serne liegenden Localitäten auffallend wechselnd.

Das Verschwinden der zur Messung angewandten Diaphanometer (erläutert Seite 193) sand im Indus bei Le gewöhnlich in einer Tiefe von etwas über 1 Fuß statt; die Extreme waren aber 54 Zoll und 14 Zoll. Bei Ralbang war die entsprechende Tiefe 21.5 Zoll gewesen.

Fälle großer Ueberschwemmungen treten im Indus ungleich häufiger ein, und sind viel gewaltiger, nach seiner Bereinigung mit dem Shayôtssusse in Bálti und von da abwärts, als in den oberen Theilen. Aber auch bei Le sinden sich Rollstücke von bedeutender Größe längs der Ufer des Indus, die auch hier auf zeitweise starte Ueberstuthungen schließen lassen.

Ethnographischer Charakter von Ladak.

Die Bewohner: Tibetischer Raçentypus. — Bubbhisten und Musikalimans. — Rahen christlicher Missonen. — Elesunhgeitsgustand; Opium nur Waare. — Leistungssähigkeit. Cretinismus. Daten hohen Alters. — Nahr ung 8-mittel: Begetabilsen; Fleisch. — Thee; Ja-schlift, 3. — Chong und Spirituosen. — Obst; Tabat. — Läma-Gastmahl. — Stoffe und Trachten: Wolle, Hauptstoff. Haargessecht. — Bemalen und Betleben. — Läma-Bestleibung. — Costume bei Aufführung eines religiösen Dramas. — Haußthiere: Pat; Chübu; Pserbe; Ses; Maulthiere. — Schaf-Naçen. — Die tibetische Ziege. — Kahen und Hunde. — Hühner. — Münzen und Hande habes eines erfehr: Sisberund Gold. — Münzsormen. — Berschiedensit ber vertretenen Völker. — Handelsobjecte.

Die Bewohner. Der Raçentypus ber tibetischen Bevölkerung, welche jum großen turanischen Stamme gehört, aber in ihrer Sprache nicht minber als in ihrem Borbringen bis herab in einige ber füblichen Theile Hochasiens sehr isolirt steht, ist in Banb II, S. 42 bis 54 erläutert. Auch numerische Dalen ber Körpermessungen sind bort angegeben.

Die Bewohner eines großen Theiles von Labat gehören ebenso wie jene in ganz Gnari Khörsum und im Dasai Lama-Neiche — zur reinen tibetischen Raçe. Solche reicht im nörblichen Theile von Labat, in Núbra, bis an die wasserscheibende Landesgrenze ber Karaforümkette; in anderen Theilen von Labak beginnt die reine Raze mit dem Auftreten des Islam sich zu ändern. Schon 40 bis 50 engl. Meilen westlich von Le werden die Mussalmans sehr zahlreich.

Die Alöster Lama Yuru und Henastut sind bort die letten großen buddhistischen Priesterstationen; Chörtens mit Gebetslaggen sahen wir einen Tag nach Lama Yuru zum letten Male, auf dem Phôso La-Passe (13,555 Fuß), zwischen Lama Yuru und Henastut. Aus Balti, Gilgit, sowie aus den Ladat-Provinzen süblich davon ist der Buddhismus verschwunden.

In unseren plastischen "Raçentypen" haben wir von Tibetern reiner Raçe aus Tibet 10, aus ben östlichen himálayas Reichen 13. Bon Mussalmans sind aus Balti und Umgebungen 21 abgesormt worden, deswegen eine verhältnismäßig größere Anzahl, weil sich in diesen Raçen unter den Individuen selbst eine größere Berschiedenheit zeigte. In ihrem Körperbau sind die Baltis, auch die Mussalmans in den südlichen Provinzen etwas schwächer, als die Bewohner reiner tibetischer Raçe.

Chriftliche Missionen sind bis jest nach Ladak noch nicht vorgebrungen. Die der Grenze am nächsten liegende Station ist jene zu Kyslung bei Kardong, 10,242 Hus, im oberen Lahol. Ungeachtet des Ersolges der Missionäre auf Volkslibung hatte noch kein Laholi es gewagt, die neue Lehre anzunehmen. Dasgegen sinden sich dort jeht bekehrte Ladasis, solche die im Dieuste der Missionäre stehen und auf dem Grundbesitz derselben sich niedergelassen haben. (Elemente der Lahol-Bevölkerung s. 86. II, S. 450.)

Am meisten treten ben Missionären bie Lámas entgegen, wegen ber neuen Lehre sowohl, als wegen ber Errichtung von Schulen. Forsuth, ber Chief Comissioner ber Trans. Satlej. Provinzen, hat großes Lerbienst am Ersolge ber Lahol. Missions. station; Schulen follen jett auch auf bem Labafi-Gebiete in nicht zu ferner Zeit in Aussicht stehen.

Der Umstand, daß einige ber Befähigteren auch hindostani lernen muffen, ist für die hebung des Berkehrs von Tibet mit bem Süben sehr wichtig.

Die Missionäre, beren wir schon bei ber Besprechung Lahols erwähnten (Bb. II, S. 395), sind herrnhuter. Der damalige Leiter ber Missionsanstalt, herr Jäsche, ist jeht nach Europa zurückgekehrt und lebt zu Gnadau bei Magdeburg, noch immer auf das Sifrigste mit tibetisch-philologischen Arbeiten beschäftigt. Am 2. December 1871 hatte Emil in der Münchner Atademie über sein "Handwörterbuch der tibetischen Sprache", an dem auch mein Bruder mit gearbeitet, zu berichten. 152 Seiten 4° autographirt waren damals schon erschienen.

Obwohl im Mittel die Bewohner Ladaks zu den kräftigsten und arbeitsamsten in Tibet gehören, sindet sich doch auch hier jene für die Tibeter so eigenthümliche Unterseidskrankheit hart-nädiger, die zu Lebensgesahr sich steigernder Berstopfungen. Ihre schwerverdauliche Nahrung mag die erste Ursache sein; und die Wirkung wird gesteigert durch den permanenten Aufenthalt in einem Klima von geringem Barometerstand und extremer Trockensheit, wobei der Feuchtigkeitsversust des Körpers durch Berdunstung ein sehr großer ist.

Ueberall längs unserer Routen, auch in Indien, wurden wir um Arzneien gebeten; bei Abolph's und Robert's erstem Besuche von Tibet ward aber das Bedürsniß nach Medicin, und zwar sast nur nach Lazantien, so häusig, daß der Vorrath an solchen in irgend einer Korm nur zu balb zu Ende ging.

Unfer Native Doctor hartispen, ber für die einfachen Krankheitsformen als Arzt vielsach während unserer Reisen auch den Eingebornen behülslich war, sagte uns im solgenden Jahre, als auch er nach Tibet kam und während meiner und Nobert's Reise nach Turtistan in Le zurücklieb, daß Fälle von absoluter Constipation, die 10, 12 ober selbst 14 Tage mährten, nicht selten sind. Der Kranke macht in solchen Fällen den Sindruck großer Niedergeschlagenheit, die bis zu Melancholie und Verzweislung sich steigert; die Gesichtsfarbe und der allgemeine Sindruck des Körpers läßt nichts Besonderes erkennen.

In Labat bachte ich Anfangs unter Anberen an Opiumgenuß als prädisponirend zu diesem Leiben; aber Opium wird hier weber geraucht, noch als Aufguß genommen, obwohl Opium ber wichtigste Hanbelsgegenstand ist, ber aus Indien über Labat nach China geht. Das indische Opium gilt in China weit höher, als das von den Türkis aus dem Westen gebrachte.

Bei ben Musialmans von Tibet mag bisweilen Opiumgenuß vortommen, aber auch bort nur selten und in nur kleinen Mengen. Bo immer in heißem ober gemäßigtem Alima Opiumgenuß häusig ift, verbinden sich damit stets zahlreiche Fälle der bösartigsten Dysenterie, deren in Ladaf nie erwähnt wurde.

Augenleibende sind in Tibet zahlreich zu nennen, meist besteht ihre Krankheit im Auftreten von Hornhautsleden bis zur Erblindung. Gewöhnlich sind dann die beiden Augen gleich afficirt, wie es als Folge von Staudwinden im Sommer und von Rauchlust der Häufer im Winter, wohl zu erwarten.

Gegen Kälte ist die Widerstandsfähigkeit der Tibeter im allgemeinen eine ganz genügende; aber gegen hihe verhalten sich die Bewohner einzelner Provinzen sehr verschieden. Im mittleren tibetischen Industhale, wo ungeachtet der Höhen von 11,000 bis 12,000 Fuß im Sommer die Wärme der Luft, noch mehr jene des besonnten Bodens, ziemlich groß wird, sind die Bewohner ganz daran gewöhnt. In anderen Theilen von Tibet, wo die Höhe über dem Meere eine noch größere ist, wo aber sowohl Cultur als Verkehr zu beschränkt sind, als daß etwa hierdurch eine etwas größere Widerstandsfähigkeit herangebildet werde, sahen

wir nicht selten, daß die Bewohner, wenn sie als Träger ober Führer uns zu begleiten hatten, über verhältnißmäßig geringe Erhöhung ber Temperatur sich sehr beklagten und auch wirklich barunter litten.

Bei meinen tibetischen Begleitern kam Aehnliches während meiner ersten Märsche von Spiti gegen die Salzseen vor; Abolph und Nobert hatten sich in dem so wenig bevölkerten Laholthale zur Ueberschreitung des Bara Lächa-Passes Tibeter aus Núpchu nach Dera Patse in Lahol entgegenkommen lassen. Obwohl dort die Höhe noch 12,325 Fuß war und die Temperatur des Mittags im Lager nur wenig über 15 ° C. stieg, sanden es doch jene Träger ungewöhnlich heiß und erschöpfend; duntle Kleider und schlechte Kopsbededung hatten dabei viel mitgewirkt.

Cretinismus, beffen ich ichon nach Abolph's Angaben für Balti ermähnte, tommt auch in ben von rein tibetifcher Rage bewohnten Gebieten überall vor und findet fich noch in ben hoch= ften von Menichen bewohnten Gebieten. Die Urfachen, Die folden Ruftand bedingen, find ichwer zu enträthfeln, wenn man bebenkt, baß Cretinismus auch am Fuß bes Simalaya, in ben Jangels, sowie in ben bichter bewohnten Ranbern berfelben fehr häufig ift. Bei Major Solmes ju Sigauli fab ich in ber fühlen Jahreszeit hunderte von biefen fruppelhaften Befen, die aus ben wilbesten Gebieten berbeitamen, ba Solmes ihnen febr freigebig burd Robfalben Erleichterung verschaffte. In ber beißen Sahreszeit ift bie Anwendung von Job, abgefeben von ber viel größeren Schwierigfeit für bie Rranten fich fortgufchleppen, viel gefähr= licher: bei zu großer Warme bringt baffelbe, ebenfo wie in gu großen Dofen, Congestionen hervor, bie fich leicht bis gu Bergfehlern fteigern fonnen.

Die Lebensbauer ist in ganz Tibet eine mäßig gute zu nennen; es überrascht bies, wenn man bannt bie in ganz Tibet selbst in günstigen, ber Bewässerung und guter Cultur fähigen v. Salagintweit' (de Reisen in Indien und Dochassen. III. Bb. 19 Lagen die relative Menge der Bewohner so gering findet. Als Ursache davon hatte ich schon bei der vergleichenden Zussammenstellung allgemeiner Verhältnisse (Bb. II, S. 47) die in Tibet vorherrschende Pospandrie zu nennen.

Ueber hohes Alter in Tibet hat Cunningham eine Zufammenstellung gegeben. Die Basen seiner Mittelwerthe sind allerbings klein und Leute solcher Bildungsstuse wissen selbst in Europa selten genau wie alt sie sind, aber anwendbar für allgemeine Bergleichung bleiben auch diese Daten.

Die sich ergebenden Mittelzahlen sind in der folgenden "Tabelle für das westliche Tibet" entschieden niedriger als jene, die in Europa sich ergeben.

Gruppen der Decennien.	Relative Bahlenwerthe in Procenten.						
	Budb	histen.	Muffalmáns.				
	Männt.	Weibl.	Mannt.	Beibl.			
70— 80 Jahre.	1 - 064	1 - 507	0 · 537	0 · 527			
80- 90 ,,	0 · 586	0.670	0 · 184	$0 \cdot 175$			
90-100 "	0.063	0.061	0.070	0 · 022			

Als Fall ber höchsten Lebensbauer wurde Cunningham eine alte Nonne von Sakte genannt; ihr Alter war zu 110 Jahren angegeben. Mir wurde ein ähnlicher Fall bei Befuch des Klosters Hemis bekannt; der Mönch Dundup, gestorben "vor 50 Jahren", also eins 1800 bis 1810, soll 103 Jahre alt geworden sein.

Rahrungsmittel. Das vorherrschende Getreibe ist Gerste. Zu ber gewöhnlichsten Kost ber Bevölkerung gehören noch die Bohnenspecies Dal (Phaseolus auricus), Rüben, ferner Reis, sowie Mehl aus Weizen; Schmelzbutter wird beim Kochen solcher Substanzen weniger gebraucht, als bei der sogleich zu erwähnenden Theebereitung. Unter den Michsorten ist Ziegenmilch die beliebteste. —

Brod wird in kloinen Ruchen gemacht, theils mit Befe, wenn

bunn ohne Hefe. Ersteres wird sehr lange ausbewahrt und ist sehr hart und troden, ähnlich barin ben Broben, die wie bei Rosen in der Dethaler Gruppe der Alpen zuerst gefunden hatten; bort aber war der Teig aus Noggennehl —. Weizenbrode sind auch in Tibet Stangen, etwa 1' lang und 1" bick.

Fleisch würde allgemein gegessen, und die Wahl ber Thiere ist noch ausgebehnter, als bei uns, aber für die niederen Klassen sind meist die Preise zu hoch.

Biel mehr verbreitet, bessen ungeachtet noch lange nicht ber ganzen Bevölkerung von Tibet zugänglich, ist ber Genuß bes Thees. Früher war ausschließlich ber gepreßte chinesische "Biegelthee" angewandt; in ben letzten Jahren hat auch Thee aus bem Himálaya viel Absatz gefunden. Die Zubereitung bes Thees wird nach zwei sehr verschiedenen Weisen vorgenommen.

Die eine besteht einsach in Uebergießen mit heißem Wasser, bas man auch etwas barauf stehen lassen kann, wie in Europa. Solcher Thee wurde und Ja-chosh genannt.

Die zweite Art ber Zubereitung ist von ber unseren so verschieben, daß man auch als Zuseher nicht ganz genau verstände, wie und was da gekocht wird. In Le jedoch erhielten wir, durch unseren Dolmetscher Mani erläutert und bestätigt, die solgende Anweisung darüber:

"Siner Quantität Thee wird bem Gewichte nach etwa bie halbe Menge (ober auch etwas mehr) einer weißen pulverigen Substanz, Phúlli genannt, zugesetzt." (Soba ober kohlensaures Natron, wohl ziemlich rein.) "Dann wird ber mit dem weißen Pulver vermischte Thee in einen Ressel kalten Wassers geworsen, wobei die relative Menge der Theeblätter etwas größer ist, als in Europa bei gutem starten Thee. Der Theekselst bleibt noch über dem Feuer etwa 4 bis 6 Minuten nach dem Beginne des Siedens; zugleich wird häusig umgerührt.

. "Lom Feuer abgenommen wird filtrirt, die Theeblätter bleiben

in einem Tuche zurud, ber Absub sließt in Holzgeschirr." (Woes Bumbus gibt, wie im östlichen himalaya, werben mit Vorliebe Abschitte berselben von 3 bis 4 Zoll Durchmesser, 2 bis 3 Fuß hoch und mit einer ber Querwände als natürlichem Boben gebraucht. In Tibet hat man meist aus holz geschnitzte Räpfe sehr primitiver Form. Sie wurden uns Gürgur genannt.)

"Im Holzgeschirr wird der Thee nun gequirlt, wie Chocolade 3. B., und es wird eine große Menge zerlassener Schmelzbutter zugegossen, meist zweimal so viel, als das Gewicht der Theeblätter; auch etwas Salz kommt jett hinein.

"Zuleht kommt der Thee nochmals in den Kessel, Wilch wird nun ebenfalls zugegossen und das Ganze nochmals warm gemacht, da bei dem Quirlen zum Wischen der Zusätze der Thee sehr kühl geworden ist."

Dies, die eigentliche Ja, ist jeht eine ziemlich dichte Flüssisteit; als eines der Hauptnahrungsmittel der Tibeter wird Ja zu jeder Tageszeit für sich allein genossen, meist wird dieser Thee auch den Mahlzeiten beigeseht. Nur während gewisser Kirchen-Ceremonien darf man ihn nicht genießen. Ja-Chosh aber geht auch dann noch an, und wird den Lámas als zum Ritus gehörend fredenzt.

Eine hölzerne runde Schale ohne Handhabe, 1/4 bis 1/8 Liter fassen, hat gewöhnlich als Theetasse jeder wohl ausgerüstete Tibeter ebenso wie Feuerzeug und Messer bei sich. Dessenungeachtet war uns niemals vorgekommen, daß Tibeter, etwa nach hindu-Art, die Benützung unserre eigenen Theetassen, wenn ihnen in diesen etwas geboten wurde, abgelehnt hätten.

Während unserer Märsche sahen wir mehrmals in Tibet, am häufigsten während unseres Aufenthaltes in der Hochebene von Turtistän, wo mit allem möglichst gespart werden mußte, daß die Leute, wenn von der Bewegung auf unbeschatteten Wegen erhitt und ausgetrocknet, einsach Wasser dis zur gewöhnlichen Thees ober Suppenwärme, 50 bis 55°C., erhisten, und bavon nahmen, um ihren Durst zu löschen. Gern wird es durch Rohre gesaugt, um, wenn sehr warm, Lippen und Zähne nicht zu berühren. Solch erwärmtes Wasser wird genossen, weil es, wie sie mir sagten, bei gleicher Menge mehr wirke und nicht schade. Allerdings ist man, wenn erhist und zugleich muskelmübe, nicht jener Gesahr einer zu lokalen Abfühlung im Unterleibe ausgesetzt, wie das kalte Wasser so großer Söhen sie leicht hervordringt. Häufig nahmen auch wir davon. Nur wenn zu sau, könnte es unangenehm wirken und Erbrechen machen.

Bon Spirituosen gibt es im westlichen Tibet Chong und Destillationen besselben bis zur Stärke von Branntwein. Hier wird er aus Gerste ober auch aus Weizen gemacht; wohl durch zu lange Gährung wird der Chong selbst dickstüssig und moderig schmedend; das lettere bleibt häusig auch den Chong-Branntweinen in widerlichem Grade; im Himálaya sind sie besser, als in Tibet. Zener Chong aus Märva-Hire, dessen ich im östlichen Himálaya zu erwähnen hatte (Bb. II, S. 141) wurde stets frisch bereitet und schmedte auch dem Europäer ganz angenehm

Den Genuß von Spirituosen verböte ber Bubbhismus wenigstens den Lámas, aber diese wissen den Chong als "Medicin" sich zu verordnen. Wein ist unter allen Umständen verboten. Noch strenger durchgeführt ist das Enthalten von geistigen Getränken irgend welcher Art bei jenen Völkern turanischer Nage, die zugleich Mussalmans sind. In St. Petersburg, wie Graf Tasch nach unserer Rückehr uns mittheilte, werden deshalb mit Vorliebe Tataren als Kellermeister verwendet.

Unter ben Obstarten von Tibet sind Aepsel, Birnen, Pstaumen, als sehr zahlreich Aprikosen und Pfirsiche anzusühren. Die beiben letteren Früchte können besser als unsere europäischen genannt werben, auch bann noch, wenn nach längerem Aufenthalt ber erste Reiz ber Wieberkehr heimatlichen Obstes nicht mehr überschäten macht.

Tabakrauchen ist sehr allgemein; man benützt bazu die kurzen Pfeisen, die aus China kommen, mit dem Stiese von etwa ein Fuß Länge und einem halbkugelförmigen Kopfe aus Metall, dessen Höhlung nicht mehr als 1/2 Zoll Durchmesser hat, also nach wenigen Minuten wieder gefüllt werden muß.

Eine Art bes Rauchens, die wir schon in Indien gesehen hatten, kommt auch in Tibet gelegentlich vor, nämlich unmittelbare Benütung thonigen Bodens statt einer Pfeise. Es werden in geringer Entsernung von einander zwei kleine Bertiesungen in den Boden gemacht, die durch Stich mit einem Holze etwa zwei Zoll unter der Oberstäche unter sich verbunden werden. In das eine Loch kommt Tabak mit etwas Kohle darauf, an das andere Loch legt der Mann den Mund an, um zu rauchen. In den Schneeregionen sahen wir Tibeter dies selbst im Firne machen, der zuerst ein wenig sest getreten wurde. Auch hier war es leicht mit guter Kohle den Tabak brennend zu erhalten und der Rauch, den auch wir dabei versuchten, war aufsallend, nicht nur durch die niedere Temperatur des Nauches, sondern auch durch angenehmen Geschmack, da von den ätherischen Oelen das meiste im Sise sich condensirt.

In ben ersten Tagen nach seiner Ankunst hatte Robert Gelegenheit, am Gastmahle eines hohen Lámas, ber aus Lása kan, Theil zu nehmen. Die Hauptmahlzeit wird in Tíbet, wie in Indien, gegen Abend genossen. Es zeigte sich viel des Eigenthümlichen in Speise und Trank, auch die Art des Auftragens war eine ungewöhnliche. Das Geschirr war schönes chinesisches Porzellan; der Láma aß mit Städchen zwischen den Fingern nach chinesischer Art. Wein, oder andere Spirituosen gab es nicht, nur Thee. Dieser vertrat die Suppe und wurde auch die ganze Zeit des Diners hindurch serviert, wobei sehr aussmerksam darauf gesehen wurde, daß niemals eine Tasse ganz leer ward; der Lama consumirte Thee in ganz aufsallender Menge. Fleisch kam ebenfalls, gebraten und gesotten, und auch eine Art Pastete; das Kochen war viel besser, als man es für Tibet erwarten konnte. Als Robert nach dem Koch frug, vernahm er, daß es des hohen Priesters eigener Koch war, den er von Läsa der mitgenommen hatte.

Stoffe und Trachten. Die Bekleibung ift im Charafter wenig abweichend von jenen allgemeinen tibetischen Formen, beren ich wieberholt zu erwähnen hatte. Borherrschend find Bollstoffe von verschiebener Stärke. Die meisten find gewebt, auch Filz und gestrickte Zeuge kommen vor.

Die Zubereitung ber Filzstosse für Deden, Aleiber, Hüte beginnt damit, daß man Wolle in ziemlich gleicher Dide auf eine glatte Unterlage anschichtet; die Wolle wird dann mit heißem Wasser begossen und nun wird eine schwere runde Holzstange darauf gelegt und von einer Neihe von Leuten mit Druck über die Wolle hinweggerollt, bald der Länge, bald der Breite nach. In einer Art von Tanzmarsch hüpfen die Leute auf einem Fuße hinter dem aufzupressenden Holze nach und geben dabei mit dem anderen Fuße einen starten Druck auf das Holz. Biel gewöhnlischer als in Ladaf selbst ist die Anwendung solchen Filzes für alle biden Kleiber in Turtistan.

Striden ift in Tibet allgemein und zwar bei Männern ebenfalls, nicht nur bei Frauen. Die Ausführung ist sehr einfach; sie beschränkt sich auf die Anwendung hölzerner Stäbchen und grober Bolle; ursprünglich war es wohl von China gekommen. hier in Tibet, wo alles so langsam sich ändert, hat es sich in seiner einsachsten Form erhalten und ist wahrscheinlich alter als bei und in Europa, wo man kaum eine Spur davon vor bem 15. Jahrhundert auffinden bürfte.

In Indien ift Striden noch jest gang unbefannt und es

wäre sehr wichtig, baß es gelehrt würde; erst in der neuesten Beit war in Indien das Errichten einiger weniger Mädchenschulen möglich, wo dann auch Stricken eingeführt ist; Missionsanstalten gaben bort die erste Beranlassung.

In ber oben erwähnten Station zu Karbong sind bie Frauen ber Missionäre barin thätig, nach Tibet nun auch ein festeres und seineres Stricken zu verbreiten.

Rur Beschuhung wird ebenfalls Wolle vorherrichend angewandt. Die allgemeine Form find Stiefeln, Die bis in Die Mitte bes Unterschenkels hinaufreichen; ftatt bes Oberlebers ift Tuch von greller Farbe angewandt; statt ber Coble bienen Filglagen, bick aber pon geringer Biberftanbsfähigfeit. Die Aermeren tragen aus Stroh geflochtene Sanbalen, mit Banbern befestigt. Leber Bu bearbeiten in genügenber Starte für Gebirasichube, bie nirgenbe nüblicher maren, ale bier, auf ben meift humuslofen icharffantigen Gehängen, ift gang unbefannt. Die Gebirasichube, mit benen wir uns vor ber Abreife in Europa reichlich verfaben, hatten sich beffer erhalten, als wir erwarteten, so bag wir in ber Lage maren, in Labat bei officieller Gefchentüberfenbung gur Zeit unferer Abreife auch ein Paar folder Schuhe mit Lebergamafchen beizufügen; für ben Thanabar mar eine englische boppelläufige Klinte, für feinen ersten Munihi maren bie Schube bestimmt. Als aber unfere Leute, welche bie Geschenke abzugeben hatten, vom Thanadar-Saufe gurud tamen, melbete ihr officieller Begleiter mit vielen Salams, baß "fein Berr, obwohl bas Gefchent für ihn ihn entzudt habe, boch eine fleine Menberung fich erlaubt habe, indem er die Schuhe für fich behielt und die Doppelflinte bem Munihi gab."

Bur Zeit unseres Aufenthaltes 1856 und während ber Märsche Abolph's 1857 war ber oberste Beamte ber Thanabar Basti Nam, ein hindu, zur Dogra-Rajput-Kaste gehörend, die am zahlreichsten in Jamu vertreten ist. Gulab Singh, weil selbst hindu und als solcher fehr isolirt ftehend in seinem weiten Reiche, suchte wenigstens bie höheren Beamtenstellen mit hindi-Rasten zu befeten.

(Als Feuerwaffen, die bei ber kleinen irregulären Truppe bes Thanabars, sowie bei einigen Labakis höheren Standes vorkommen, gibt es nur Luntenflinten. Auch Bogen und Pfeile sindet man noch; daß diese so lange sich erhalten haben, mag auch mit ben Abbildungen im Bubbhacultus zusammenshängen, wo natürlich seit langer Zeit alles möglichst unverändert geblieben ist.)

Die Kopfbebedung ber Männer besteht in Labak in "Filzkappen" ober in nieberen "runben Müten", wie ich sie in Bhutan
und Sikkim zu erwähnen hatte (Bb. II, S. 284); im Sommer
werben auch, ungeachtet ber brückenben Insolation, leichte Kappen
aus Leber ober Zeug getragen. Die letteren trifft man mehr
bei den Bewohnern der südöstlichen Theile, in Spiti, Rupchu,
Pangköng; bort kommt es selbst vor, zumeist in Spiti, daß das
dichte Haar lang und wirr bis auf die Schultern reicht,
und daß dies allein den Kopf zu schultern kach ihre ben Nacken
herabhängt, aber gewöhnlich etwas dünner ist, als die Jöpse im
östlicheren Tibet. Die Lamas niederen Ranges tragen das Haar
mittellang geschnitten; bei jenen höheren Ranges kommen Jöpse
vor, wie ich dies auch bei Chibu Lama in Sikkim gesehen hatte.

Die Kopfbebedung ber Frauen ist noch weniger schützend als jene ber Männer. Sie tragen die Haare in der Mitte getheilt und diese Linie ist von einem Streisen aus Leber oder steisem Zeuge bebeckt, der noch über den Nacken herabreicht und dicht mit Juwelen bebeckt erscheinen soll, der aber nur in äußerst seltenen Fällen Werthvolleres als Glasarbeit und rohe Emaille bietet. Die Frau trägt einen Zopf an jeder Seite; die Ohren sind sehr häusig mit nahezu halbkreissörmigen Läppchen, mit Welz gefüttert, bebeckt.

Am vorberen Ende des Lederstreifens sieht man bei den reicheren Frauen das Centrum einer Silberkette befestigt, welche in mehreren Reihen links und rechts über das Ohrläppchen herabhängt und im Nacken schließt; manche berselben sind zierlich gearbeitet. Wir haben mehrere davon in unserer Sammlung.

Als Ueberwurf tragen die Frauen ein rechtwinkliges, längsliches Tuch mit Pelz gefüttert, das vom Halfe dis an die Kniee reicht und auf der Bruft mit Schnur oder Metallschnalle zusammengehalten wird. Gewöhnlich hat es zwei grelle Farben, z. B. grün mit breitem rothen Rande zc. Auf meiner Ansicht von Le im Atlas zu den "Refults" ließen sich an den Figuren im Borderzgrunde auch die Eigenthümlichkeiten ihrer Bekleidung deutlich hervorheben.

Bon ben Frauen wird zuweilen ein sehr entstellendes Bemahlen ihres Gesichtes mit rother Erbfarbe, selbst mit Ruß ausgeführt, das ihre Reize statt des Schleiers gegen die Augen der Männer schützen soll; bei solcher Deutung könnte der Ursprung dieser Sitte in den westlichen mussalmanschen Gebieten zu suchen sein; doch sindet sie sich sehr häufig auch ferne davon im östlichen Tibet, selbst in Siftim noch.

Auch dies kommt vor, daß Frauen das Gesicht mit Rleister beschmieren und dann mit kleinen Samenkörnern von Grasarten oder Achnlichem in ziemlich regelmäßigen und symmetrischen Linien belegen. Solches soll Zierde sein und hält in dem trockenen Klima, da auch nur selten gewaschen wird, ziemlich lange. Beinn ersten Anblick macht es den widerlichen Eindruck einer stark entwicklten Hautkrankheit.

Deutlich verschieben von den Trachten der Laien sind jene der Lamas; nach Secten und Klöstern wechselnd. Das Wichtigste ist in Emil's "Buddhism" zusammengestellt (S. 72). Der "orthodoxen Secten" gibt es jetzt neun; eine davon und zwar für sich allein die zahlreichste, ist die von Tsonkhapa gegründete

Secte der Gelufpas ober Galbanpas, die ihren Hauptsit in Lasa hat; sie ist auch im westlichen Tibet zahlreich vertreten. Diese allein tragen gelbe Röcke, die anderen alle rothe.

Nicht febr ferne von Le find zwei große Klöfter, Lama Duru und Bemis. Das erftere liegt, gang charafteriftifch fur viele ber bubbhistischen Bauten, in ber Form gablreicher vereinzelter Bäufer, bie unter fich burch Gange und Bruden verbunden find, auf ber hoben Rante eines weit fich vorschiebenben Bergabhanges mit febr steilen Wänden. 3ch batte Gelegenheit, eine Aufnahme bavon ju machen, im September 1856 (Gen. Rr. 271). Abolph, ber 1857 bei feinem Wege nach Turkiftan nochmals bas westliche Tibet burchzog, fonnte fich einige febr gute Abbilbungen, von Eingebornen gemacht, verschaffen, welche bie Coftume bes Oberpriefters und eines gewöhnlichen Klofterpriefters zu Lama Duru jum Gegenstande haben. Abolph mar bamals von bem Rlofter weit entfernt; er manberte auf bem Wege nach bem Chang= denmo-Baffe, bebeutend öftlich von Lama Duru; boch tommt es vor, bag Bettelmonche, bie oft auf große Streden entfenbet werben, folde Gegenstände, jum Ruhme fomohl als jur Bereicherung ihres Rlofters jum Bertaufe bei fich führen. Wir erhielten biefelben erft zwei Jahre fpater, November 1859, als bie erfte Genbung zugleich mit einer großen Gruppe feiner lanbichaftlichen Aquarelle - ohne irgend andere Daten.

In Hemis, wo ich (am 28. September 1856) einen speciellen Besuch, von Le aus, machte, konnte ich mich länger aufhalten, und viel des Neuen über Buddhismus sammeln und ersahren. Die Abschrift der "Gründungstasel", die im Kloster aufgestellt, ist von Smil im "Buddhism of Tibet" S. 183—188 übersetzt und erläutert; die Erdauung sand statt 1644 bis 1664.

Obwohl auch hier, wie meist in tibetischen Gebäuben, kahle Wänbe und bas slache Dach vor allem hervortreten, ohne "Styl" weber in früheren Jahrhunderten, noch gegenwärtig, so entschädigt

etwas die Größe und die zahlreichen Objecte des Bubbhacultus, die im Gebäude und dem weiten geschlossenen Sofraum aufgestellt sind. Schon der Eintritt in diesen Raum überrascht; man kommt auf einer bedeckten Holztreppe herauf, die nichts von all den Gegenständen erblicken läßt, die man sich unerwartet von densselben umgeben sieht.

Ich habe eine Ansicht bavon (nach Aquarell Gen. Nr. 272) als Tafel 18 im Atlas ber Results gegeben. Was hier folgt, ist auch die erläuternde Unterschrift der Tafel.

Das Gebäube bes Klofters besteht aus zwei langen, aber verbältnikmäßig ichmalen Theilen, wie man fie etwa als Klügel eines größeren Sauptgebäubes ermarten könnte: bier aber ftebt swiften beiben nur ein fcmaler, biagonal gestellter Zwiftenbau. ber bie Lude ausfüllt; er bat bie Sobe ber Klügelgebäube. Das Bortal, ju bem eine Freitreppe führt, liegt in biefer abgestumpften Ede. Der untere Theil ber Gebaube enthalt zwei niedere Stodmerfe mit kleinen Deffnungen, über biefen aber folgen noch zwei anbere Stodwerfe mit hohen und weiten Sallen, von benen einige von ben Brieftern als Wohnräume benütt werben; ber größere Theil berfelben gilt als beilige Gemächer und als Repositorien für bie gablreichen und manniafaltigen Objecte bes Cultus. Beranben und Balcone find angebracht und fteben mehrere Ruß weit aus ber Mauer hervor. Dieje entbehren gang ber Architraven-Anbeutung, welche bie oberen Fenfter = Reiben im Raja = Balafte gu Le geigen : bagegen find fie auf ber gangen Flache mit ichwarzen Wollftoffen behangen, bie meift von breiten, verticalen und horizontalen, meifen Streifen burchzogen find. Diefe Streifen bilben rechte Bintel und überall, wo nur eine folche Kreugung hervortritt. 3. B. bei Kaltung, bei Umwickelung von Säulen und runben Auffäten, auch bei ftarker Beschattung entsteht bann eine über= raschenbe, aber gang zufällige Aehnlichkeit mit bem driftlichen Rreuze.

Im Hofraume sind zwei riefige Stangen aufgestellt, die das Gebäude überragen; die eine ist, etwa 1/5 von der Spite herab, durch eine Kette mit dem slachen Dache des Hauses verbunden. Am oberen Ende derselben sind drei Reisen angebracht, mit Yaksschweisen dicht behangen. An jeder der Stangen herab läuft ein Streisen weißen Zeuges als Gebetslagge, mit großen Buchstaden bemalt. Unregelmäßige, bedeckte Holzgänge umgeben rings den Hofraum; Gebetcylinder sind in großer Anzahl sowohl längs den Wänden des rechten Flügels als auch in den Gängen angebracht.

Bon ben Lamas murbe ich an ber obersten Stufe ber Portal-Treppe empfangen, weil es ihnen nicht erlaubt ist, weiter herab "irgend einem Laien entgegenzukommen".

Dagegen wurbe mir im Innern alles freundlichst gewiesen, ja es wurde sogar eines ber für den Bubbhismus charakteristischen religiösen Dramen für mich auf meinen Bunsch aufgeführt, ein Tanbinshi oder "Segen der Unterweisung", den ich schon in der allgemeinen Schilderung des Buddhacultus (Band II, S. 93) aufzuzählen hatte.

Die Personen bes Dramas find: Dragshebs ober gottliche Schutgeister ber Menichen, bose Geister und Menichen.

Nach einleitendem Hymnengesange soll nun ein "schwacher Mensch" durch einen der vielen bösen Geister verführt werden, eine böse That zu volldringen, er ist auch schon im Begriffe nachzugeben, als andere Menschen ihm dies abrathen; nach langem Schwanken solgt er dem Nathe der guten Menschen und nun erst werden die Oragssed in das Spiel gezogen, deren Einslusse man den Ersfolg zuschreibt, obwohl sie die jetzt sich nur als Zuseher verhalten hatten. Diese Aufsorderung ist ihnen nur zu willsommen; die bisher aufgestellten und viele noch, die aus dem hintergrunde sich vorstürzen, schießen mit Bogen und Luntenslinten, werfen Steine und Speere auf die bösen Geister, während die Menschen die

selben tüchtig mit den bisher verborgen gehaltenen Stöden bearbeiten. Das Drama endet mit bem Vertreiben der Bosen, die in ihre haufer ober in Löcher sich verbergen muffen, und mit bem Absingen von hymnen zu Ehren ber siegreichen Dragshebs ober Schutgeister.

Solche Aufführung währt ein bis zwei Stunden. Die Mitsspielenden tragen phantastische Masken und eigene Costüme. Die Masken sind über lebensgroß und verschieden sich leicht bei der Bewegung, dadurch kommt es, daß ein Schutgeist momentan nichts sieht. Er schlägt nun einen Schutgeist statt eines Bösen, oder er fällt und wird nun von den Bösen geprügelt u. s. w. Diese Berwechselungen, sowie die Tänze, die dadei aufgeführt werden, das Geschrei, der Lärm und die Schieß und Prügelscenen befriedigen mehr, als es nöthig wäre, die Lachlust und beeinträchtigen zugleich in hohem Grade den ernsten Sindruck des Stücks.

Die Sinzesheiten der Masten, Gewänder und Geräthe, sowie ihre Deutung sind aussührlich in Emil's "Buddhism", S. 232 bis 237, gegeben. Sehr angenehm war es mir, daß ich von den Mönchen von jeder der verschiedenen Masten ein Eremplar für "Geldgaben zum Segen des Klosters" zu taufen erhielt; hervortretende Gegenstände unserer Sammlung. Sie werden im ethnographischen Theile des Atlas zu den "Refults" abgebildet werden.

Die Passionsspiele in Deutschland, die Mysteres und die Moralites in Frankreich, wie sie im Mittelalter aufgeführt wurden, hatten gleichfalls ihre komischen Partien, aber mehr unabhängig, als Zwischenacte; die noch jett bestehenden Passionsspiele in Oberammergau in Bayern haben ganz den ernsten Charakter, wie er dem Gegenstande entspricht.

Hausthiere. Die größeren ber Hausthiere, ben Yak, ben Chubu-Bastard, bas treffliche, aber kleine Gebirgspferb, hatte ich schon bei Besprechung ber Nouten öfters zu nennen. Efel kommen in Tibet vor, sind aber nicht zahlreich; Maulthiere sahen wir nur sehr selten, selbst in bem großen Zusammenströmen von Baarentransporten im Bazar von Le. Die Tibeter schreiben ben Maulthieren ungewöhnliche Leistungsfähigteit zu, offenbar Ueberschätzung, wie uns die fremden Handelsleute in Le zugaben; richtig ist, daß Alter langsamer sie schwächt.

Sehr wichtig für Tibet sind die Schafe, die ich gleichfalls schon als Lastthiere zu erwähnen hatte, und die Ziege.

Das gewöhnliche Schaf ist bieselbe Rage über ganz Tibet; hier im westlichen Gebiete gibt es noch eine seinere Rage, bas Pürikschaf. Dieses ist klein, zeichnet sich aber, wie schon Moorecroft barüber berichtet hat, burch tressliche und reiche Wolke, sowie burch Güte des Fleisches aus.

Um die Schafraçen, die uns vorkamen, abzuschließen, führe ich hier auch jene Raçe schon an, die wir, damals noch ganz unbekannt, nördlich vom Künlün, in Bussia sanden: diese ist breitschwänzig, groß; die Farbe ist weiß mit schwarzem Kopse. Der Schweif ist ein Fettschwanz von 1/2 bis 2/3 Fuß Breite; seine Länge ist nahezu die gleiche. Die Schwanzwirbel sind breit und klach. Auch gegen Westen sindet sich diese Schaafrace.

Die Ziegenrace, welche in Tibet heimisch ist, und auch in ben Umgebungen von Tibet, nördlich und süblich davon, als die tibetische Ziege bezeichnet wird, liesert das beste Shwalmaterial; es ist dies turze Wolle, "Pashm" genannt, die unter der darüber weit vorstehenden Decke langer Ziegenhaare liegt. Die Verbreitung dieser Ziegen scheint sehr weit noch nach Norden sich auszubehnen. (Die Zahlenangaben in den solgenden Bemerkungen über die Verwendung der Wolle zur Shawlsabrikation sind Dr. Watson's Zusammenstellungen in "Textile, Manusactures, 1867" entnommen.)

Die theuerste Wollforte ist in Kashmir nicht bie aus Tibet tommenbe, sonbern jene aus Turfan Richar, die über Yarkand eingeführt wird. Bon bieser Wolle kostet in Kashmir das Pfund ungereinigt 3 bis 4 Shillings, gereinigt 6 bis 7 Shillings.

Für die Bereitung der Shawls steigert sich der Ankauf des Materials unerwartet hoch. Für einen 7 Pfund schweren Shawl, der sich aus bestem Materiale in Kashmir um £ 300 verkauft, ist die Ausgade für das Material £ 30, der Arbeiterslohn an £ 100, Ausgaden bei der Herstellung, wie Apparate 2c. £ 50, der Zoll in Kashmir £ 70.

Ausgeführt murbe aus Indien von Rafhmir:Chamls

			Stude.	Berth in £
1864/65	aus Bomban .		12,242	160,765
1863/64	aus gang Indien		15,274	275,391
	aus Bomban .		13,077	205,293

Als Sausthiere find noch die Rate zu nennen, die in Tibet febr häufig ift, und ber Sund.

Die Hunderaçe ist eine mittelgroße von dunkler Farbe. Am häusigsten ist der Rüden schwarz, Bordertheil des Kopses und Bauch etwas hellbraun. Hunde werden meist von Schäsern geshalten, auf der Weibe sowohl, als auch, wo sie noch nöthiger sind, bei der Führung von beladenen Schasserben. Sie übersteigen die Pässe, ebenso wie die Schase, meist ohne merkliche Affection durch die Verminderung des Lustbruckes. Süblich vom himálayastamme sind Hunde als Hausthiere sehr selten. Jagdhunde kennen die Eingeborenen gar nicht.

Haus-Hühner waren im westlichen Tibet unmittelbar am Nordabhange des himálaya, auf bessen Sübseite viele nah verwandte Species wild vorkommen, dis zur Mitte dieses Jahrhunderts ganz unbekannt. Erst Guláb Singh, durch europäische Reisende darauf ausmerksam gemacht, hat sie zu verbreiten gesucht, und zwar mit bestem Ersolge, in Balti, in Labak und selbst in Nübra. Gier zu essen, war dabei für die ersten Jahre überall, wo hühner neu eingesührt wurden, streng verboten.

In das öftliche Tibet sind sie aus Sikkim schon vor längerer Beit gebracht worden. In Gnari Khörsum sehlten sie noch während der Reisen von Abolph und Robert daselbst.

Gering an Zahl für die große Fläche fanden wir sie auch noch im westlichen Tibet. Als wir das zweite Mal, 1856, über den himálaya nach Tibet kamen, hatten wir nicht verssäumt, und mit Hühnern als werthvollen Gegenständen für Geschenke zu versehen. Selbst in Spiti, in dem zu Indien gehörenden Theile von Tibet, der schon seit längerer Zeit dem Verkehre mit dem Süden geöffnet ist, waren Hühner 1856 noch sehr selten.

Nicht das Klima war es, das sie fern hielt — Hühner sind seit Jahrhunderten dem Menschen überall gesolgt, wo nicht extreme Kälte ihr Fortbestehen unmöglich machte — sondern jene riesige Kette des himálaya-Kammes, die jeden Transport nach Süben wie nach Norden so sehr erschwert.

Münzen und handelsverkehr. Als handelsgeld ift in Tibet, in Yarkand, wohl auch im ganzen Central-Afien Silber sefucht und es verbreitet sich von dort nach China. Gold kommt in Tibet im gewöhnlichen Berkehre saft gar nicht vor; die Goldwäscherei in der Gartokprovinz Sarthol mag, jeht wenigstens, etwas Gold auch in Tibet sixten; der bei weitem größte Theil verschwindet aber auch von diesem gegen Silber, sowie gegen hinessische und indische Waare.

In Rufland ist mit der großen Ausdehnung von Sisenbahnsbauten seit 1868 sehr viel Gold eingeführt worden, da die Sinzahlungen bei Betheiligung an denselben stets in Gold gemacht werden müssen. Gegen Often wird selbst in den zu Rufland gehörenden Provinzen von Asien Werth in Silber noch immer jenem in Gold vorgezogen.

Die alte Labatis Silbermunze, die bisweilen noch vorkommt ist der Jad oder Jao; aber als die allgemeinste Handelsmunze ist jetz, in Le selbst, der indische Rups zu betrachten. In den ben bedagint weitste Beisen in Indien und Dochasien. III. Bb. 20

Bazars von Labat — im mittleren Tibet auch im gewöhnlichen Verkehre — findet man viel die Silberklumpen oder Yambus, sowie europäische und amerikanische Silber-Münzen, mit Privatzstempel; von Kupfer wird in Tibet mit Vorliebe das chinesische mit quadratischer Dessinung gebraucht. Die Sinzelheiten sind Vd. 1, S. 90—91 gegeben.

Caravanen aus fernen Gegenden vereinen sich zu Le ben ganzen Sommer hindurch; hier ist Stapelplat weit im Junern eines großen Continentes. Hier begegnen sich nicht nur alle Provinzen von Tibet, auch die Badaflhánis aus dem Nordwesten und vor allem zahlreich die Turtistänis aus dem Nordwesten und Nordosten sind hier vertreten. Aus dem östlichen Turtistän geht die directe Noute über den Karasorum-Paß; aber sowohl jener Handel, der sich über die etwas westlichere Route via Stardozieht, als jener über den Changchenmo-Weg, östlich von Le, geht ganz über Le selbst, ehe die Waare weiter nach Süden sortsschreitet.

Vom Suben her wird mehr burch die Tibeter eingeführt, die auch die Aussuhr dahin für die neue Waare übernehmen, als von den himálaya-Bewohnern selbst. Seit dem Theemarkte zu Pálampur in Kangra kommen auch Yarkándis so weit.

Weit bebeutenber, verhältnismäßig, als an ben meisten anberen Centralpunften bes Handels ist in Le die ethnographische Mannichsaltigkeit in Naçe und in Glauben. Nur in Srinäger, ber Hauptsladt Kashmirs, war uns eine noch größere Anzahl von Fremben aus verschiedenen Neichen vorgekommen (Nes. vol. I, S. 42). In Kashmir unterschieden sie sich nicht weniger in ihren Neligionen und beren Secten, als sprachlich nach Hauptsprachen und beren Dialecten; aber die Naçenunterschiede, abgesiehen von den oft etwas willkürlichen Unterscheidungen nach Kasten wie nach Heimath, waren selbst in Kashmir bei genauer Untersuchung etwas weniger zahlreich, als ber erste Anblick erwarten ließ.

In den lehten Jahren, bald nach der Erhebung Oft-Aurkistäns gegen China, hatte es sich für die Förderung des Jandelsverkehrs nothwendig gezeigt, daß nun im Sommer ein englischer Resident in Le seinen Sitz erhalte. Der erste, der die Jandelsverhältnisse durch Scheichterung und vermehrte Sicherheit des Transportes, durch Schutz gegen willkürlichen oder zu hohen Boll der Kashmiri-Beamten zu Le — mit glüdlichem Ersolge — persönlich zu ordnen unternommen hatte, war Douglas Forsyth, welcher sich als Chief Comissioner der Regierung zu Lahör bereits große Berdienste um Berbesserung der Wege des indischen und des tibetischen Waarenverkehres über den Simalang erworden hatte

Gegenwärtig ist ber Resident zu Le Robert Shaw. (Details über die vorausgegangenen Reisen von Shaw und Hayward, sowie über die officielle Mission Forsyth's nach Parkand, den ebenfalls Shaw begleitete, folgen bei Besprechung von Turkistan.)

Das tibetifche Klima.

Charafter, von Breitenbifferenz wenig afficirt. — Le als Ausgangspunkt. —
Der Minter. Schnee und Froft. Mittlere Minima ber Temperatur. Eisbildung. — Der Frühling, Nachwirfung ber Bobentemperatur. Einfluß günstiger Exposition. — Der Sommer. Karmegrenzen im Schatten. Andeutungen ber Regenzeit. Beispiele der Trodenheit. — Herbst. Septemberwärme. Laßübergänge. Rebel. — Winde. — Barometrische Beobachtungen. — Die Beränderungen des Klimas. Periodische und nicht-periodische Oscillationen. Richt-periodisches ohne Ersat. — Insolation und Boben wärme. Insolation relativ gering in freier Luft; Analoges aus Taxissium. Temperatur des Bobens von der Oberstädeis 1 Meter Tiese; Geotsermometer. Construction und Anwendung. Tiese constanter Temperatur; Messung mit wenig empfindlichem Themwonter.

Was hier sich bietet, ist das Zusammenwirken der größten mittleren Erhebung der Erde und der größten mittleren Trockenbeit, in der subtropischen Breite bei 28 ° N. beginnend und bis zu 36 ° N. in einem längs der beiden Seiten wohlbegrenzten Gebiete sich fortziehend. Ich habe deshalb nicht nur die von den localen Höhenverschiebenheiten bedingten Erschenungen zu analysiren, auch viel des Neuen in allgemeinen Formen war uns dort entzgegen getreten.

Mit ber Schilberung ber einzelnen Theile von Tibet habe ich bis jest noch nirgends einen Klima-Bericht verbunden, um

burch bie Bereinigung bes Beobachteten besto lebhafter bie Gigenthumlichkeit bes tibetischen Alimas zu zeigen.

Le und Umgebungen mable ich als Ausgangspunkt gur Erläuterung ber Barmeverhaltniffe und ber Witterung in ben verschiedenen Jahreszeiten. Für Le fann am bestimmteften, auch in Rablen, gefprochen werben, ba bier aus unferen eigenen Beobachtungen sowie aus fruberen Daten am meiften vorliegt; auch bie Bobe von Le ift gunftig um Mittelwerthe gu bieten. Auf bie Beränberung berfelben hat für einzelne Orte ben größten Ginfluß bie Sobe; im Nordwesten, in Balti und feinen Umgebungen, mirtte bie mertliche Bermehrung ber atmosphärischen Feuchtigkeit mit. Im Suboften bagegen, in Gnari Rhorfum und bis hinaus über Lafa, find die Berhaltniffe bes Klimas gang jenen in Labat entfpredend; es ergeben fich felbft, ungeachtet ber großen Breitenbiffereng, bie absoluten Temperaturmerthe bei gleicher Sobe biefelben, meil. aus Grunben, bie in ber allgemeinen Stellung ber affatifchen Continentalbilbung gu fuchen find, bie Ifothermen ber Bafis, b. b. für bas Meeresniveau berechnet, gegen Nordwesten ansteigen.

Die Verbünnung ber Luft in Sohen wie bei Le, zwischen 11,000 und 12,000 Fuß, sowie die seltene Trübung durch atmosphärische Feuchtigkeit bedingen hier, als vorherrschenden Charafter im Temperaturgange, große Differenz zwischen den täglichen Extremen; auch in der Jahresperiode ist die Variation bebeutend.

Das Detail ber Zahlenangaben, verbunden mit der Befpredung der allgemeinen Söhenisothermen ist in den physikalischen Erläuterungen am Schlusse bieses Bandes, nebstZeichnung, gegeben.

Die einzelnen Jahreszeiten in mittlerer Sobe markiren fich wie folgt.

Im Binter fühlt man ben Wärmeverluft burch Strahlung bei bem wochenlang vollfommen unbebeckten himmel nicht weniger schwer, als ben Mangel an genügendem Brennmateriale. Schnee fällt jeden Binter auf allen Kämmen und mittelhohen Abhängen, aber für Lagen wie jene von Le ist Schneefall nicht ganz sicher; solche trodene Winter sind von den Gingebornen am meisten gefürchtet, weil diese auch ihren, ohnehin über die Landesoberstäche nur in spärlichen Gruppen vertheilten Obstämmen gefährlich werden; für den Menschen ist dei Trodenheit Kälte sowohl als Hike weniger fühlbar, auch weniger gefährlich, als wenn sich vermehrte Feuchtigkeit damit verbindet. Die Schneefälle sind meist Graupeln ähnlich, aber die Körner sind sehr klein. Flodenfall sieht man bisweilen bei Sommerniederschlag, wo der Regen der Höhe wegen in Schnee sich zu verwandeln beginnt. Ungeachtet der großen Trodenheit der Lust hat der Schneefall keine obere Grenze; selbst die höchsten Spiken, welche hier 27,000 bis 28,000 Fuß erreichen, sind schneebedeckt.

Daß bie tibetischen Geen, von benen ohnehin alle bie groferen 2000 bis 3000 Rug bober liegen als Le, jeben Winter fest zugefroren find, batte ich ichon bei ber Aufammenstellung meiner Untersuchungen über bie Geen zu ermähnen. Aber auch bie Kluffe, mit Ausnahme ber größten berfelben, find ben Winter hindurch ihrer gangen Länge nach eisbebeckt bis berab zu 8000 und 7000 Ruß Sobe. Die fleineren Rufluffe in ihrem oberen. wenn auch fteilen Laufe nachft ben Schneefelbern find bie erften. bie zum Ginfrieren tommen, aber in guter Erposition machen marme Tage häufig Rachfließen von Schmelzwaffer eintreten, bas neue Ueberlagerung mit Gis hervorbringt, fo bag an folden Stellen große Anhäufungen von Gis in ber Form von Bafferfällen fich bilben. Obwohl es für Tibet bezeichnend ift, bag es nirgenbs Bafferfälle gibt, ift felbft ben Gingebornen folche Form fo tauichend, daß fie mehrmals mir erflarten, daß "wenigstens im Win= ter, bem Gife nach, bier ein Bafferfall gewesen fein muffe".

An geschützten hohen Stellen findet man selbst die Reste solcher Sisbilbung noch Monate lang als große Massen. Sie sind dann durchscheinenden Tropsseinen ähnlich und die Structur bes Sifes zeigt jene körnige Form bes Gletschereifes, bie jebes Gis annimmt, bas langsamem, allmähligen Schmelzen ausgesfett ift.

Bei bem Uebergange über hohe Päffe kann Sisbilbung auch im Sommer noch bei mangelnber Vorsicht sehr lästig werben, ba ber lette Lagerplat vor bem Uebergange über einen Paß meist ein sehr hohes sein muß, was leicht Wassermangel fühlen macht.

Selbst wenn die Abhänge ganz frei sind von Ginfluß seitlich gesegener Gletscher, geschieht es an manchen Stellen in Söhen von 16,500 Fuß ober barüber, daß dem Trippen der Bächlein aus den höheren Firnsagern unerwartet früh im Nachmittage ein todtes Schweigen solgt, dort nämlich wo directe Besonnung durch Gipfel in der Nähe abgehalten wird. Sogar im Juli und August bedurfte es häusig großer Sile, um das ganze Lager genügend mit Wasser zu versehen, wenn die Zahl der Lasithiere etwas groß war.

Die großen Flüsse bes Westens, der Satlej, der Indus und der Shayof sind die gefroren, wo immer das Gefälle nicht sehr groß ist. An solden Stellen kann man das Sis überschreiten, während an den Streden starken Gefälles Ueberseten in irgend welcher Weise durch starkes Treibeis ganz unmöglich wird. Im Indus kommt sesse durch starkes Treibeis ganz unmöglich wird. Im Indus kommt sesse durch sis Starbo herad vor. Aehnslich ist es wohl im Dihong oder Zänsechu dis in die Nähe von Läsa herad. Bei den ganz großen Flüssen geschieht es in ihren unteren Theilen in manchen Jahren, daß ihre Sisbecken eine Zeit lang wieder verschwinden. In Lagen, wie z. B. Starbo, Höhe 7255 Fuß, ist für die Lusttemperatur das Mittel des December $+0.1^{\circ}$ C., Januar nahe gleich Rull, Februar $+0.4^{\circ}$ C. Die Wärme einzelner kurzer Perioden steigt oft viel höher.

Das Minimum, bas Thomfon mahrend feines Winteraufenthaltes ju Cfarbo erhalten fatte, war am 8. Februar 1847 — 17.5° C. Bei Dras, seitlich vom Industhale, war ihm — 17.8 als Minimum vorgekommen. Als Höhe für Dras hatten wir 9951 Fuß erhalten. Als Mittel für 28. December 1847 bis 24. Februar 1848 hatte Thomson zu Dras — 3.0° C. erhalten.

Da ber Sommer noch trockener als der Winter ist, kann es in mittelhohen Lagen — von Le bis Lasa — vorkommen, daß ein ganzes Jahr hindurch der atmosphärische Niederschlag kaum einen Zoll hoch sich ergibt. Wolkige Tage sind im Winter ein wenig häusiger, als im Sommer, aber sie sind noch immer selten zu nennen im Vergleich mit anderen Gebieten.

Als nieberste Temperatur, die zu Le vorkommt, läßt sich — 18 bis — 20°C. annehmen. Strachen sagt in seiner Physika-lischen Geographie des westlichen Tibet, "die niederste Lufttemperatur, die er selbst beobachtete war — $16\cdot7°$ C., aber da die Ablesung um $9^1/_2$ Uhr Morgens gemacht wurde und auch die Ausstellung des Instrumentes keine ganz richtige war, kann diese Ablesung nicht als identisch mit der Temperatur der freien Luft angesehen werden; dagegen war damals das Wetter zu Le bebeutend kälter, als dem Mittel des Winters entspräche."

In Lafa, 11,700 Fuß, find Temperatur-Beobachtungen von einem ber Pänbits gemacht worden, welche die Great Trigonometrical Survey ausgefandt hatte; er war zu Lafa am 10. Januar 1866 angekommen.

Als größte "Kälte im Zimmer", die ihm vorgekommen, nennt er -1.8° C. $(28^{\circ}$, F.) am 9. Februar, dabei waren "aber die Fenster offen". Der Fluß bei Lása war fest gefroren, was natürlich ganz andere Winima erwarten läßt.

In Lagen und Sohen wie Le bauert von December bis gegen Mitte Februar ber Frost im Schatten ben gangen Tag. -

Im Frühling beginnt ein rafches Thauen ber oberen Bobenfchichten, aber auch bie etwas tieferen Lagen haben, in

Folge ber Wirkung winterlicher Kälte ohne schütenbe Schneebede, soviel Wärme verloren, daß diese noch lange eine sehr niebere Temperatur behalten, wodurch sich die Verzögerung der Vegetation erklärt. Das Mittel des März für Lufttemperatur in Höhen von 12,000 Fuß erhebt sich nicht viel über 0° C., im April und im Mai fühlt man dagegen das Nahen des Sommers um so kräftiger.

Die Stadt Le felbst ist im Frühjahr, im Verhältnisse zu anderen Mittelwerthen in gleicher Söhe, als etwas begünstigt anzuführen. Die Umgebungen (erläutert S. 275) schühen sie gegen nörbliche Winde, mährend der ganze Abhang, auf dem die Stadt sich erhebt, gegen Süben der Besonnung frei exponirt ist. Die periodischen Erscheinungen der Pstanzen, die wir hier von den Eingebornen mit mehr als gewöhnlicher Vollständigkeit, sowohl in Beziehung auf Agricultur, als auch auf Gartenbau und Obstzucht angegeben erhielten, bestätigen dies sehr beutlich.

Im Sommer ist ber hohe Sonnenstand in den Mittagsstunben, verbunden mit dem Mangel an irgend schützender Bewölfung, von unerwartet lebhafter Birkung; dazu kommt, daß nicht, wie in den Alpen, vorherrschend grüne Fluren oder Gehölz- und Strauch-Gebiete der Besonnung ausgesetzt sind, sondern weite Flächen nackter Felsen und kliegenden Sandes. Die Zeit der größten Wärme liegt hier — wie im allgemeinen, ohne Störung durch Regenzeit, zu erwarten — ziemlich nahe der größten Sonnenhöhe. Juli und August, die wärmsten Monatsmittel, sind unter sich wenig verschieden; vorherrschend ist Juli der wärmste Monat, jedensalls hat er die heißesten Extreme einzelner Tage. In jenen Gebieten Hodasiens, die noch an der indischen Regenzeit theilsnehmen, wird dagegen das der Sonnenerhebung entsprechende Steigen der Temperatur unterbrochen; dort sallen die Maxima kurz vor den Beginn der Regenzeit.

In Ladat tommen gegen Enbe Juli in Soben von 9000

bis 11,000 Fuß Luftkömperaturen von mehr als 27° C. vor, und zwar im vollen Schatten und forgfältig geschützt gegen Sinfluß feitlich liegender besonnter Flächen. Borsicht in der Aufstellung und in der Wahl des Plates (zu controlliren durch Verzgleichung mit einem peripherisch geschwungenen Thermometer siehe Bb. I, S. 415) ist nirgends nöthiger als in Tibet, wo constant beschattete und dennoch freie und etwas ausgebehnte Pläte so selten sind.

Aus ben ftünblichen Beobachtungen, die von Juli dis Ende September in Le ausgeführt wurden, gebe ich für die verschiesbenen Monate die Mittel der Minima und der Maxima an.
(Ausführliche Tabelle findet sich "Results", Bb. IV, S. 531):

1856, . Minimum.		Maximum.		
Juli	5 ^h a. m.	13 ⋅ 5 ° €.	2 h p. m.	26 ⋅ 3 ° €.
August .	5 h a. m.	14 · 10 C.	2 bis 3h p. m.	23 · 50 G.
September	6 h a. m.	9 . 5 º C.	1 h p. m.	21 ⋅ 00 €.

In Balti, in ben tief eingeschnittenen Thälern von 8000 bis 7000 Juß, sind die Extreme in ganz geschützter Lage noch viel bebeutender. Abolph hatte in den Thälern des Indus und Shayot 1. bis 20. Juli 1856:

Abfolutes Maximum 32 ° C. Minima 15 bis 16 ° C. Mittlere Tagestemperaturen . . . 23 bis 24 ° C.

Die Temperatur-Abnahme von diesen heißen Felsenthälern nach den höheren Gletscher-Gebieten ist eine ungewöhnlich rasche. Schon in Lagen von 11,000 bis 12,000 Fuß ist die Temperatur im westlichen Balti, wo die allgemeine Erhebung abnimmt, merklich niedrer, als jene von Le, deswegen — wie ich in den Alpen und in Hochasien in gleicher Weise zeigen konnte — weil bei Erhebung in großer Masse der Ginssus der Hochastend vermindert wird. Ersauterung darüber wird auch in diesem Bande bei der Analyse der Jothermen folgen.

Die Regenzeit der Gbenen und der Sübgehänge des Himálaya, welche dort mehr als die zweite Hälfte des Sommers ausfüllt, sieht man bisweilen auch in Tibet angedentet, aber sie zeigt sich meist nur durch plöhliches, ausnahmsweises Entstehen von Wolfen oder durch einen ungewöhnlich hellen und dustigen Ton der Luft, wenn wolfenfrei. Beides ist selten. Die Haufen-Wolfen hatte ich am Tsomognalari schon anzusühren; der blasse Ton in Abolph's Panorama des Chortonda-Gletschers entspricht der zweiten Form (vergl. S. 267). Wenn sonst Wolfen im Sommer vorkommen, so sind es die hochschwebenden isolirten Cirrhus-Wolfen; solche z. B. zeigen sich im Vilbe von Hemis; sie heben sich dort ungeachtet ihrer Entsernung glänzend von dem buntlen Simmel ab.

Sogar Regen kommt bisweilen im Sommer vor, und bann noch etwas mehr Schnee-Niederschlag auf ben Gipfeln und Kämmen.

Eines kleinen Regens, aber mit geringer relativer Feuchtigkeit der Luft verbunden, habe ich schon am 13. Juni zu Mud
in Spfti zu erwähnen gehabt (siehe oben S. 120); die unmittelbare Begrenzung durch den Simálaya macht sich überhaupt in
Spfti noch etwas bemerkdar; kleine Regen sind hier etwas häusiger, als weiter im Junern von Tíbet; sie treten vorzüglich
gegen Ende der indischen Regenzeit, im August ein. So erwähnt
Trebed am 16. August 1822 etwas Regen bei Drángkhar und
am 27. August Regen und Schneegestöber am Párang-Passe.
Thomson hatte 1847 am 29. und 30. August dei Chángar, am
Cintritte des Párangslusses in den Spítissus, bebedten himmel
und sast 1/2 Stunde leichten Regen; Wolken hoch, Wind heftig und
unregelmäßig.

Bu Le und Umgegend hatten wir 1856 einen feinen Regen, ber vom 25. bis 28. Juli fortbauerte, aber bie Sobe ber Wolfen, wie fich an ihrer Stellung gegen bie Berge nach jeber Richtung hin erkennen ließ, war noch immer eine sehr große, sie reichten kaum bis zu 17,000 Juß herab. Wir selbst waren damals schon einige Tagemärsche weit in Núbra; das Wetter war bei uns das gleiche wie in Le, wo Härkssphen beobachtete.

Einen zweiten feinen Regen hatten wir zu Le am 23. September; damals sahen wir auch das erstemal etwas Nebel im Industhale. Die Temperatur dieses Regens war um 1 Uhr 10 Minuten Nachts, als der Regen ansing, 7·1° C. (4·6° C. unter der Lufttemperatur) und erreichte die Temperatur der Luft erst um 9 Uhr Vormittags, als auch das Psychrometer der Lufttemperatur gleich wurde, dei 12·2° C. Die Temperatur des Regens hatte ich schon längs der Tropenrouten durch Anwendung von Fließpapier, auf schlecht leitende Unterlage gelegt, wo immer Gelegenheit sich bot, ausgeführt. (Details Bd. I, S. 529.) Bei starfen Regen ist es leicht, das Papier sehr rasch so befeuchtet zu erhalten, daß sich, wenn damit mehrmal die Thermometerzfugel umwickelt wird, die Temperatur des Wassers ablesen läßt. Bei so schwachem Regen, wie hier, bedurfte es sehr seinen Bavieres.

Im öftlichen Tibet wurde von ben Panbits bei Shigatse im Juli und August 1866 Regen beobachtet, "ziemlich ftark für Tibet".

In Balti vermehrt sich die Menge atmosphärischen Nieberschlages nicht unbedeutend, am meisten als Winterschnee; längs ber hohen Kämme tritt auch Sommerschneefall ein, der auf das Sinken der Schneegrenze, sowie auf die Ausdehnung der Gletscher von deutlichem Ginflusse ist.

Die Vermehrung bes Regens gegen Westen und Norben, in Batti, läßt sich als begünstigt burch die Depression, in welcher ber Indus austritt, sehr wohl erklären. Gier sinden die seuchten Winde der Tropen ungleich weniger Widerstand ihres Vordringens und, was die Hauptsache ist, ungleich weniger Verlust an

Feuchtigkeit bei ber Erhebung, als jene, bie über ben himálayatamm in ben weiter öftlichen Theilen hinwegziehen. Die Summe bes atmosphärischen Nieberschlages in Balti schätte Abolph im Mittel gleich einer Schicht von 10 engl. Zoll; in ben großen Thälern (wegen geringerer Conbensation seuchter Winde in biesen) ist die Menge bes Nieberschlages etwas weniger groß, als weiter im Innern.

Selbst Balti mit eingeschlossen, haben Tibeter, die nicht nach bem himalaya gezogen sind, noch nie nach unseren Begriffen einen "Regen von normaler Stärke" gesehen. Unsere Gewitterzegen bagegen geben uns Beispiele selbst ber Maxima bes Niedexschlages; aber ber Gindruck ist boch ein ganz anderer, wenn ein solches herabströmen eine Stunde bauert, als wenn es, wie ich vom Rhassingebirge zu erwähnen hatte, tagelang in gleicher Stärke sich fortsett.

Weit häusiger als Riegen ober Nebel fanden wir in Tibet foldze Tage, an welchen die Feuchtigkeitsmenge während der wärmeren Stunden eine so geringe war, daß sie nur wenig von gänzlichem Diangel an Feuchtigkeit sich unterschied. Die relative Feuchtigkeit oder das Verhältniß der Wassengen, die in der Luft sich sindet, zu jener Menge, die nöthig wäre, um bei gleicher Temperatur und bei gleichem Luftdrucke der Sättigung der Luft zu entsprechen, wird in Procenten ausgedrückt: 100 heißt die Gasmenge bei voller Sättigung, O ist absolute Trockenheit; auch relative Feuchtigkeit kleiner als 1 Procent wird so genannt, da auf die gewöhnliche Weise gemessen die Dissernz von 1 Procent der Grenze der positiven Beobachtung sehr nahe liegt.

Die vorhandene Sasmenge kann bestimmt werden, am genauesten aber sehr umständlich, durch directe Wägung; (ich habe dies Verfahren einige Male zu detaillirter Untersuchung der Berechnungselemente in verschiedenen Höhen ausgeführt). Genau genug für meteorologische Beobachtungen sind die Thaupunktsbestimmungen an künstlich durch Aether abgefühlten Metallslächen (nach Dalton, verbessert durch Daniell und Körner); am bequemten, und genauer noch, ist das jeht allgemein angewandte "Psychrometer", das August in Berlin ersunden hatte. Es werden dabei zwei Thermometer angewandt, von benen das eine, das trockene, die Lusttemperatur zeigt, während das andere, mit einer nassen Zeughülle umgeben, um so mehr durch Berdunstung sich abfühlt, je geringer die Feuchtigkeit ist. Die früher benützten Hygrometer aus Haar, Fischbein ze. geben nur unvolltommenerschwer zu vergleichende Daten.

Instrumente folder Art, die übrigens auch bei uns noch bis zu August's Pflychrometer von 1828 die vorherrschenden waren, sand ich selbst in Tibet in Gebrauch, dort allerdings noch willfürlicher construirt; sie wurden mir zu hemis Kamcheri chad (phonetisch wiedergegeben) genannt: wie mein Bruder Emil die Aufschreibung befinirte "des Trockenen und des Feuchten Messer" (Res. IV, 19).

Bis zum Beginne von Beobachtungen in Tibet war die von Hamboldt am 5. August 1829, 1^h p. m., in der Steppe von Platowskaja zwischen dem Irthsch und dem Odi-Flusse beobachtete "relative Feuchtigkeit von 16 Procent" das Minimum, welsches als richtig besinirt, mit Anwendung des Psychrometers, vorgekommen war. (Humboldt's "Central-Assen", II, 51.)

Henry Straden, ber so sorgsältig in der Bestimmung vieler anderer Daten gewesen ist, hatte keine Beobachtungen über Luste seuchtigkeit gemacht, wie er selbst in seiner physikalischen Geographie des westlichen Tibet erwähnt (S. 65). Cunningham gibt in seinem "Ladat" (S. 186) für die Extreme der Trodenheit nur die Dissernz zwischen trodenem und seuchtem Thermometer, aber nicht auch die Ablesung des trodenen oder des seuchten Thermometers selbst; solche Angabe läßt sich nicht berechnen. Für die Mittel allerdings gibt er die Thermometerwerthe; die "relative Feuchtigkeit" ist dort nicht angegeben, er vergleicht nur die Thaupunkte. Die Feuchtigkeit berechnet sich aus seinen Daten des trodene und des feuchten

Thermometers für Rupchu, für Spiti und für Ladat bei 15,600 bis 11,500 Fuß als Septembermittel —0, für Pürik unterhalb Dras bei 11,200 Fuß als Octobermittel auch —0, für Lahol bei 10,535 Fuß als Augustmittel —14 Procent.

Diese Werthe, wie unsere lange fortgeführten, auch mit jeder einzelnen Barometermessung verbundenen Beobachtungen uns zeigten, sind zu niedrig. Daß hier sehr leicht Fehler in der Ablesung entstehen, welche auf die Resultate dann sehr störend einwirken, ist bekannt. Schon August hatte darauf aufmerksam gemacht und hatte vorgeschlagen, der gleichen Empsindlickeit wegen auch die beiden Justrumente so zu wählen, daß sie in Form und Größe möglichst gleich sind. Vernachlässigung genauer Bestimmung der Aulkpunktscorrection schadet noch mehr. Im V. Bande der "Resultis" werden die Reihen der Feuchtigkeitsbestimmungen zusammengestellt; hier seien nur einige Zahlenbeispiele angesührt.

In den Beobachtungsjournalen meiner Brüder während ihres Ausenthaltes in Gnari Khörsun, Sommer 1855, liegen mir, selbst aus großen Höhen, Werthe relativer Feuchtigkeit von 30 bis 40, auch dis 50 Procent vor; allerdings ist dies dort im Sommer "schon sehr seucht", während in Europa, auch unter den günstigsten Umständen auf hohen Alpengipseln weniger als 40 Procent gewiß sehr selten zu nennen ist.

In Tibet war (1855) am Châto La-Passe, Hose 17,561 Fuß, am 30. Juli 11^h a. m. die relative Feuchtigkeit 47, zu Laptél am 13. Juli dei 13,994 Fuß 10^h a. m. = 52 Procent, am Passe von Laptél nach Kyúngar am 12. Juli 4^h p. m. dei 15,101 Fuß = 50 Procent. -- Gewöhnlicher waren in den Mittagstunden Werthe von 20 dis 25 Procent. Am Gunshankar-Gipfel dei 19,699 Fuß Höhe war am 29. Juli 3^h p. m. die relative Feuchtigkeit = 17 Procent. Eine sehr niedere relative Feuchtigkeit, die niederste während des Ausenthaltes in Gnari Khörsum, war

jene am nördlichen Abhange bes 3bi Gamin-Gipfels bei 17.813 Ruß am 16. August 5h 30' p. m.; fie erreichte nur 4 Procent, mahrend einige Tage fpater, am 20. August, am felben Abhange und in einem nur 500 Fuß höheren Lager bes Morgens 6 Uhr bie relative Feuchtigfeit 100 war. Die Bobe ber Rammlinie bes Baffes ift 20,459 Fuß; beffenungeachtet fieht man bier ie nach ber Windrichtung, die Nord feite periodifch fowohl an ber Feuchtigfeit ber Abhange gegen Indien, als auch an ber tibetischen Tro-Aehnlich verhält es fich auch in ben denbeit Theil nehmen. Umgebungen bes Simalanafammes auf ber Gubfeite. Richt nur eine Rone, von wechselnder Breite, je nach ber Bobengestaltung, bie fich vom nörblichen Theile bes centralen Simalana bis nach Labol bingieht, bat im Mittel ein trodnes, bem tibetischen abn= liches Klima, auch einzelne Ertreme großer Trodenheit finden fich bort. Go zeigte fich (1855) in Ramaon am unteren Enbe bes Cariuttialetichers, ber fich über bie Gubmeftabhange bes 3bi Gamin Daffifs berabzieht, am 24. Auguft 10h a. m. ebenfalls eine relative Reuchtigfeit =4 Brocent.

In ben an Gnari Khörsum gegen Nordwest und Nord sich anschließenden Provinzen des Reiches Ladak fanden wir die Extreme der Trockenheit am größten; dort war es, wo die Feuchtigkeit mehrmals — 0 wurde, in sosen sie ein volles Procent nicht erreichte.

Als besonders niedere Stände daselbst (1857) nenne ich:

Salteplat Ralbang am Ufer des Indus, Höhe 13,858 Fuß, 24. Juni, 6^h p. m. = 8 Procent. — Pangmik 14,146 Fuß, nahe dem Ufer des Salzsees Tsomognalari, nur 136 Fuß über dem Niveau des großen Sees = 6 Procent.

Am Sübwestfuße bes Lacha Lung-Passes in Rupchu war bas erste Mal auf Robert's Route nach Le eine relative Feuchtigsteit —0 Procent vorgekommen, am 22. Juni 6 h a. m.; solches ergab sich auch am folgenden Tage am Passe selbst, bei 16,750 Fuß, und wiederholte sich am 24. und am 25. Juni; das eine

Mal am Lagerplat zu Riángchu, 15,864 Fuß, bes Mittags, bas andere Mal bei Déra Nútchin, Söhe 15,764 Fuß, um 10h a. m.

Im Aloster Hemis, Höhe 12,324 Fuß, war ich am 28. September — also schon geraume Zeit nach ber allgemeinen größten Trodenheit, die mit der größten Wärme zusammenfällt; ich sand bort die relative Feuchtigkeit — 2 Procent; in Le war sie gleichzeitig — 10 Procent.

Sehr große Höhen, welche die absolute Menge des Wasserbampses verringern, haben auch, wenn sonst die Verhältnisse es begünstigen, auf die relative Feuchtigkeit einen vermindernden Sinssus. So hatten wir am Karakorumpasse, 18,345 Fuß, am 9. August Feuchtigkeit gegen Abend — O Procent; gleichzeitig zu Le = 20 Procent; beim zweiten Uebergange, am 4. September 10 h a. m., — 7 Procent, zu Le = 60 Procent. Am Mustagh-Passe übrigens, bei 19,019 Fuß, hatte Abolph am 22. August um 11 h 45 m a. m. relative Feuchtigkeit — 38 Procent, um 12 h 40 m p. m. — 52 Procent; bort allerdings sind große Kirne und Schneelager zu beiden Seiten des Passes.

In neuerer Zeit ist vermindernder Ginfluß sehr großer Höhen gleichsalls wieder bei Ballonsahrten beobachtet worden, welche die früheren aeronautischen Bersuche so sehr an Höhe übertreffen.

Daß aber schon in Söhen von 11,000 bis 15,000 Fuß, wie Cunningham es annimmt (Labák, S. 186), die Verdünnung der Luft, die daselbst keine Feuchtigkeit mehr "in Suspension" halten könne, die Jauptursache der Trockenheit sei, widerlegt sich sowohl durch die Höhen der wirklich suspendirten Wolken, die vorkommen, als auch durch die Spannung der gassörmigen Wassermenge und durch die Größe der relativen Feuchtigkeit, wo immer die physikalisch-geographischen Verhältnisse andere sind, als in Labák. In Labák sind Abgehaltenwerden seuchter Winde und die Entfernung von jeder großen Wassersläche die Hauptursachen.

v. Chlagintweit'fde Reifen in Intien unt Dochaffen. III. Bb. 21

Für hochafien genugt, als Falle entgegengefester Art bie Mittelgebirge von Siffim ju nennen.

Much an ben topographisch gang verschieben gestalteten aleiden Soben ber Alvengiviel find bie flimatischen Berhaltniffe bes Terrains berart, bag im Mittel die Procente relativer Teuchtia= tiakeit in ber Sohe weit größer find, als in ber Tiefe. Un un= gewöhnlich iconen Tagen, jo bei unferen Beobachtungen auf bem Großglodner, tann fleine Differeng in entgegengesettem Ginne Auf ber erften Svite hatten Aboloh und ich bie relative Feuchtigkeit gegen Mittag auf 47 Brocent finten feben, mabrend fie in Rlagenfurt 50, in Sagrit 49 Procent mar, am 29. August 1848. Um Monte Rofa-Gipfel, 22. August 1851, waren die Berhältniffe die gewöhnlichen in den Alven; bei flarem bunklen Simmel mit wenigen Saufenwolken war bei uns oben 12h 20m p. m. die relative Keuchtigkeit 90 Procent; in ber Gruppe ber correspondirenden Stationen, nach welchen die Bobe berechnet murbe, war die trockenste jene zu Nosta mit 46 Procent, Genf mit 63 Procent Die feuchtefte (erläutert in unferen Alvenunterfuchungen).

Für die herbstitemperatur in Tibet ist hervorzuheben die große Wärme des Septembers im Vergleiche mit Alpenstationen Europas. In Tibet zeigt sich das Monatsmittel für September wenig von jenem für Juni abweichend; in Europa aber ist das Septembermittel nahezu gleich dem Mittel für Mai, häusig noch niedere. Im October und November nimmt die Temperatur in Tibet rasch ab; bessenungeachtet bleiben von den Passen gegen Norden, über die Karakorumkette, sehr viele den ganzen herbst, mehrere wichtige llebergangsstellen selbst im Winter offen. Gegen Süben, in der Begrenzung Tibets durch den himálaya-Kamm, ist die Schneemenge auf der indischen Seite so viel größer, daß ungeachtet geringerer Söhe die Pässe oft im Spätherbste schon nicht mehr zu überschreiten sind; im Winter sind sie bort alle geschlossen.

Gegen Ende des Herbstes kommen bisweilen Nebel vor, des einen, damals noch sehr frühen, im September zu Le, hatte ich schon oben erwähnt; in großen Höhen ist eine Wolke — ein Nebel für den Reisenden, der dieselbe durchziehen muß — etwas weniger selken; dort lagern solche Nebel, etwas veränderlich in ihrer Stellung, an den Schattenseiten der Gipfel und Pässe. Undere Nebel über den Salzseen bleiben ganz local fizirt. Diese treten in jener Periode des Herbstes ein, während welcher das Wassen nicht fühl genug geworden ist, um der Temperatur der Lust zu entsprechen. Die Tideter heißen solche Tsolang, "Seedampf", und sagten mir, sie wären nicht selten. Zur Zeit als ich die Seen bereiste, Ansangs Sommer, war mir von solchen Rebeln noch nichts vorgesommen.

Winde. Die Winde haben hier, selbst im Sommer, die Regelmäßigkeit der indischen Monsuns verloren; die Temperaturvertheilung dei so großer Beränderung durch Besonnung am Tage und durch nächtliche Strahlung, ganz Tibet entlang, ist der Art, daß dei Tage sübliche Winde, des Nachts nörbliche vorherrschen; auch Windsklie ist Nachts nicht selten. Im allgemeinen ist im Winter der Wind am schwächsten, auch am unregelmäßigsten. Im Frühjahr ist nach Strachen's Beobachtungen Westwind nicht selten. Doch kommt Westwind an vielen Stellen, bedingt durch die Thalgestaltung, auch im Sommer vor.

Die süblichen Winde des Sommers, die meist in breiten Thälern, so längs der Salzsen, vorherrschen, werden oft zu Stürmen, die während einiger Stunden so heftig sind, als irgend welche in weiten Hochstächen oder auf freiem Weere. Solcher Wind macht "Kälte fühlbar", wenn auch das Thermometer nur sehr wenig dabei sinkt. Die Zeit des Auftretens solcher süblicher Winde sind stets die Nachmittagsstunden.

Richt felten werben Caravanen baburch aufgehalten; fie fuchen bann, sobalb Aenberung ber Winbesrichtung bas Nahen

folder Stürme befürchten macht, eine ber gewöhnlichen Lagerpläte zu erreichen. An ben meisten find solibe Mauern aus Steinen aufgeschichtet, die so gestellt find, daß fie gegen bie vorsherrschende Richtung ber Stürme fcuten.

In Westitibet wird die Richtung der Winde im Sommer noch mehr als im übrigen Tibet ganz local von den Terrainformen tieser Erosion abhängig; regelmäßige Morgen: und Abendwinde, zuweilen sehr hestige, herrschen während der Sommermonate in den Thälern des Indus, des Shayof und ihrer größeren Zustüsse vor; erst in freien höhen sind auch hier sübliche Winde die Begel.

Dit Bewölfung, wenn sie auch ziemlich beschränkt sich zeigt, fällt in Tibet stets beutlich Verminderung der Intensität der Winde zusammen. Tage vollkommener Windstille, selbst bei ganz klarem himmel, kommen ebenfalls in Tibet vor. Jenseits der wasserscheidenden Karakorumkette sind die meteorologischen Vershältnisse, vor allem in Beziehung auf Winde, ganz andere.

Als Windesströmung, die für Tibets Klima als eine bezeichnende angesührt werden kann, ist noch der Geg zu nennen; geschrieben deges (b und s sind stumm). Es bedeutet das Wort "der böse Geist, das teuslische Wesen". Dieser macht sich bemerkder dein sonderbares Rasseln oder Knistern, das man häusig in großen Höhen in der heißen Periode des Sommers hört; die Singeborenen betrachten es als ganz ohne Zusammenhang mit Wind, man hört es auch nur dei vollkommener Ruhe des Windes in gewöhnlicher Form. Aber wenn man den Boden genau betrachtet, so läßt sich an zarten und niederen Gewächsen eine Bewegung ihrer Sälmchen oder ihrer Verästelungen durch schwache ausstellende Luftsaulen beodachten; selbst kleine Sandförner bewegten sich etwas dei solcher Vodenerwärmung. Am deutlichsten sah die es mit einem großen Fernrohre, welches durch Herusenhanen von zwei Linsen zu einem aftronomischen gemacht wurde; das

Bilb wird zwar verkehrt, aber bas Fernrohr läßt sich in bieser Form auf Gegenstände in ziemlich geringer Entjernung anwenden. Solcher Geg, ebenso wie große Wirbelwinde, läßt leicht erkennen, daß er in einer Spiralbewegung mit ziemlich engen seitlichen Grenzen seiner Bahn über den Boben sich fortschiebt.

Barometrische Beobachtungen. Zu Le wurden in unsferem Observatorium stündliche Barometerablesungen während ber Monate Juli, August und September, 1856, gemacht. Die folgenben Zahlen sind die Mittelwerthe für die betressenden Monate.

Juli
 Max. Mittern.

$$= 19 \cdot 785$$
 e. 3.

 " Min. 4^h a. m.
 $= 19 \cdot 659$
 "

 " Max. $\frac{7^h}{8^h}$ a. m.
 $= 19 \cdot 702$
 "

 " Min. $\frac{2^h}{6^h}$ p. m.
 $= 19 \cdot 702$
 "

 Mugust
 Max. $\frac{1^h}{1^h}$ a. m.
 $= 19 \cdot 615$
 "

 " Min. $\frac{3^h}{4^h}$ a. m.
 $= 19 \cdot 785$
 "

 " Max. 6^h a. m.
 $= 19 \cdot 773$
 "

 " Min. $\frac{4^h}{5^h}$ p. m.
 $= 19 \cdot 667$
 "

 " Min. 4^h a. m.
 $= 19 \cdot 780$
 "

 " Max. 6^h a. m.
 $= 19 \cdot 792$
 "

 " Min. 4^h p. m.
 $= 19 \cdot 716$
 "

In ben Gebieten jenseits der Jone der tropischen Regen läßt sich als die gewöhnliche Gruppe der Wendestunden im Barometergange Folgendes bezeichnen:

- 1. Minimum um 4h a. m.
- 1. Marimum um 91/9 h a. m.
- 2. Minimum um 4^h p. m.
- 2. Marimum um 10h p. m.

Nahezu bas Gleiche zeigt sich z. B. im Jahresmittel auch in Calcutta.

In Le lassen sich zwar die vier Extreme sehr beutlich erkennen; sie zeigen aber viele Unregelmäßigkeiten. Die Differenz des höchsten und des niedersten Stundenmittels, Maximum 19.807 im September, und Minimum 19.615 im Juli, betrug 0.192 zoll.

An ben beiben correspondirenden Beobachtungsstationen Massur ind Simla war zur gleichen Zeit der Gang des Barometerstandes ein ziemlich ähnlicher, obwohl der größte Theil dieser Periode für jene beiben Stationen der Regenzeit angehörte. Die Unterschiede zwischen höchstem und niederstem Barometerstande an den beiden Himálaya-Stationen waren nur wenig größer als jener zu Le.

Măsiúri, Maximum September = 23.606 e. 3. " Minimum Juli . . = 23.378 "

Differeng 0.228 e. 3.

Simla, Maximum September = 23 · 221 e. 3.

" Minimum Juli . . = 22 · 997 "

Differeng 0.224 e. 3.

Barometrischen Beobachtungen, die an mehreren hochgelegenen und isolirten Punkten (16,800 bis 18,200 englische Fuß hoch) fründlich für einen ober mehrere Tage angestellt wurden, haben und gezeigt, daß in Tibet sowie im himálaya die täglichen Beränderungen des Barometerstandes auf großen Höhen jenen in Mittelshöhen und in den Ebenen ähnlich sind; hervorzuheben ist nämlich, daß das Minimum des Druckes auch in den großen Höhen in die Zeit von 3 bis 5 Uhr Nachmittags fällt. Die Größe

ber Beränberungen mährend ber ganzen Tagesperiobe, nimmt mit der Söhe des Standpunktes ab; oben erreichte sie selten die Hälfte von jener gleichzeitig zu Le. Abnehmen mit der Söhe ist auch in den Alpen stets der Fall; dort aber ist auf hohen freistehenden Gipfeln des Nachmittags nicht ein Eintreten des Minimums, sondern des Maximums das gewöhnliche. Was in Tibet sich zeigt, ist die Folge allgemeiner großer Bodenerhebung verbunden mit lebhaft aufsteigenden Luftströmen von allen bestonnten Klächen.

Die Veränberungen bes Alimas. Die periodische Form ber Beränderung, die sich am einsachsten als die Temperaturcurve in der Jahresperiode darstellen läßt, ist im tibetischen Klima nicht sehr bebeutend, lange nicht so start, als bei gleichen Mitteltemperaturen in höheren Breiten aber in geringer Meereshöhe. Nehnliches läßt sich hier wohl für die nichtsperiodischen Beränderungen gleichsalls erwarten; als solche ist die Abweichung einzelner Jahre vom Mittel einer lange fortgesetten Beobachtungszeihe zu verstehen. Die Angaben der Singebornen über Keimen, Blühen und Reisen ließen in der tibetischen Agricultur eine viel geringere Bariabilität ersennen, als jene in Suropa; die Aenderungen sind weder so groß, noch so plöstlich.

In ben Alpen und längs ihrer Nänder genügen ein paar Gewitter um Tage lang große Temperaturerniedrigung hervorzurusen; nicht selten sind die Ursachen etwas allgemeinerer Art, 3. B. Veränderung der Windesrichtung, und es kann dann die Aenderung ganze Monate währen. Solches kommt in Tibet im Sommer nirgend vor. Auch der Herbst hat sehr constanten Charafter. Nur im Frühjahre können ausnahmsweise späte Schneefälle etwas starke nicht-periodische Veränderungen veranslassen.

In Tibet kommt noch ein neues nicht-periodisches Clement hinzu und zwar eines ohne Ersat burch Oscillation ber allgemeinen klimatischen Verhältniffe: bie Entleerung sehr vieler seiner einst masserbebedten Flächen, bewiesen burch bie Existenz seiner Salzseen.

Mit so bebeutender und constanter Berminderung der Wassermenge eines Gebietes — sei sie auch so langsam, daß des Menschen Beobachtung der Beränderung als solcher nicht solgen kann — verbindet sich nothwendig eine entsprechende Berminderung der Luftseuchtigkeit. Und solches hat gleichsalls einen sich accumulizenden, wenn auch nur sehr geringen Sinsluß auf Temperatur und all die übrigen Bedingungen, welche vereint als Klima uns entaggentreten.

Infolation und Bodenwärme. Die Wirkung der Besonnung auf ein freistehendes Thermometer, das zugleich dem Berluste durch Strahlung ausgesett ist, "die Infolation", hat sich in Tibet geringer gezeigt, als in gleichen Höhen in jenen Gegenden Hochasiens, welche größere Luftseuchtigkeit hatten, vorausgesetzt, daß an beiden Orten die Besonnung in einer nicht durch Condensation getrübten Atmosphäre beobachtet wurde. Ursache ist, daß die Wasserdampse zwar die directen Wärmestrahlen der Sonne sehr gut durchlassen, "daß sie sehr diatherman sind", während sie für die dunkse Wärme, also auch "für den gleichzeitigen Verlust durch Ausstrahlung" ungleich weniger durchlassen, als trockene Luft.

Die Intensität der Besonnung ebenso wie jene der Strahlung ändert sich auch mit der Höhe, durch Verdünnung der Luft. In Höhen noch, welche dei extremer Trockenheit mehr als die Hälfte der Utmosphäre unter und ließen, zeigte die Disserung zwischen Besonnung und Strahlung, die resultirende Insolation, am gewöhnlichen Thermometer nur geringe Vermehrung der Wärme.

Große Lorsicht ift nothig in Regionen wie Tibet, wo nicht, wie an anderen Localitäten, Bebedung mit Grun bas Zuströmen von Wärme vom Standpunkte und ben Umgebungen ferne halt, bie Instrumente in genügender Entsernung vom Boben aufzustellen. In Le benützte ich dazu das ebene Dach unseres isolirt
stehenden Hauses, das Dach war von heller grauer Farbe. Unvorsichtige Ausstellung macht das besonnte Thermometer sehr leicht
um viele Grade zu warm; das beschattete war, gut geschützt, auch
auf dem Dache ausgestellt.

Mls Beifpiel von Infolations-Unterschieben in verschiebenen Klimaten biene bie Zusammenstellung von numerischen Daten aus Le und aus Darjiling.

Bu Le hatten mir 1856, an Tagen gang freier Befonnung:

Mitte Juli: Sonnenhöhe am Mittag . . . 771/2° Besonntes Thermometer um 1° p. m. . 33·3° C. Lufttemperatur im Schatten (gegen Strahelung geschützt), Tagesmaximum . . . 26·1° C.

Mitte September: Sonnenhöhe am Mittag 59°
Besonntes Thermometer um 1° p. m. . 31·1° C.
Lufttemperaturim Schatten, Tagesmaximum 20·0° C.

Die Differenzen: 7·2, 11·1, find geringe, verglichen mit jenen in feuchten Regionen, z. B. in Siffim, wo zur Zeit meiner Unterssuchungen längs der nebelreichen Kämme, wenigstens in Darzisling in den Mittagsstunden die Sonne oft unbedeckt war. Dort war das Maximum der Insolation im Juli 1855 50·4° C. bei 21·3° C. im Schatten!

Daß die größere Sonnenhöhe in Darjsling, 84½ Mitte Juli, daran nicht viel Antheil habe, zeigen, in Le selbst, die im Juli und die im September gemachten Beobachtungen. "Mitztel" der Besonnung aus Darjsling bestätigen es. Ende April z. B. und Mitte August ist für Darjsling die Mittagszsonnenhöhe auch 77½ Grad, wie zu Le im Juli. Dennoch ist das Mittel der Tage mit Besonnung zu Darjsling im April 38·3, im August 37.2; bie Mittel ber entsprechenben Tagesmarima im Schatten sind im April 15.6, im August 18.3.

Darin aber liegt ber große Unterschieb ber Wirfung ber Sonnenstrahlen zu Gunsten von Tibet, daß dort den ganzen Sommer hindurch die Besonnung fast ungetrübt fortwährt, während ich in einer dreijährigen Reihe aus Darzilling im Mai 14, im Juni 8, im Juli 6, im August 10 solcher Tage angeführt erhielt, an welchen überhaupt Beobachtungen von Besonnung gemacht werden konnten.

Der Effect beinahe täglich freier Besonnung läßt sich in Tibet am beutlichsten an ben Bobentemperaturen erkennen. Tritt auch bes Nachts starke Abkühlung ein, so wird ihr Totaleffect burch die geringe Wärmeleitungsfähigkeit trocknen Bobens sehr verminbert und bleibt auf die obersten Schichten beschränkt. Und biese erhipen sich bei Tage wieder sehr rasch.

Auf die Bergleichung der Bobentemperaturen werde ich hier näher eingehen. (Die experimentellen Sinzelheiten über Besonnung, "Aussehung von hellem Metalle, von schwarzem Metalle, von Thermometer mit geschwärzter Rugel frei und auf schwarze Wolle gelegt", werden in den "Results" vol. V gegeben).

Bei Bärmemessung ber Oberfläche bes Bobens ist das Aufsallendste an normalen sonnigen Tagen der sehr bebeutende Unterschied je nach Lage. In einer beschatteten Lage ist der Boden des Mittags meist 4 bis 6 Grade fälter, als die Luft im Schatten, während er in der Sonne 30 bis 40 Grade wärmer als die Lufttemperatur werden kann, wobei die Temperatur eine Höhe von nahe 70 Grad erreicht.

Als eine Beobachtungsgruppe, die fehr verschiedene Clemente zu vergleichen erlaubt und zugleich bei nahezu höchstem Sonnenstande, 24. Juni, Culminationspunkt = 80 Grad, ausgeführt wurde, gebe ich jene zu Ralbang, 14,272 Fuß.

Dort zeigte fich:

	12 h 30 m p. m.	1 h 20 p. m.
Luft im Schatten	22 · 4 ° C.	23 ⋅ 6 ° €.
Besonntes Thermometer	25 ⋅ 9 0 €.	25 ⋅ 6 * €.
Bobenoberfläche im Schatten .	16 · 2 ° C.	16 · 5 ° C.
Bobenoberfläche in ber Conne	67 · 8 ° C.	64 · 1 ° C.
Boben in ber Sonne unter ber Ober=		

fläche bei 3 Centimeter Tiefe . 51 · 6 ° C. 51 · 5 ° C. , bei 20 Centm. Tiefe, (Geotherm.) 16 · 2 ° C. 16 · 2 ° C.

Das Vorliegende kann als ganz gutes Mittel eines schönen sonnigen Tages in solcher Söhe gelten, da sogar ein fühlbarer SSB.-Wind die Wirkung ber Besonnung eher etwas verminderte.

Temperaturen der Erdoberfläche in der Sonne sahen wir später mehrmals noch höher steigen; dunkle Farbe begünstigt sehr die Erhöhung der Temperatur. Zu Ralbang war die Bodensmasse ziemlich heller Sand, fast humusteer.

Bur Untersuchung ber Bobenwarme in einiger Tiefe bebienten mir uns ber von mir angegebenen "Geothermometer", angefertigt von 3. B. Greiner in Berlin (eines folden batte ich foeben bei Ralbang zu erwähnen). Die Mehrzahl hatte Röhren, die von ber Rugel bis jum Beginne ber Scala 20 Centimeter (nabe 2/3 engl. Fuß) lang waren; bei anderen mar bie entsprechenbe Lange 1 M.; bei zweien felbst 2 M. (Bb. I, S. 129 u. 230). Solche Thermometer gaben alfo, nachbem fie einige Stunden im Boben gestedt hatten, die Temperatur in der betreffenden Tiefe + jener Beranberung, welche bie en ge, mit Quedfilber gefüllte Röhre in ben oberen Bobenichichten etwa erleiben fonnte. Um auch biefe Correction bestimmen zu tonnen, batte ich noch Geother= mometer machen laffen, bie mit ben anbern in Große, metallifcher Umhüllung u. f. w. gang ibentisch maren, die aber feine Rugel hatten, fonbern nur bie "enge Röhre" mit Quedfilber gefüllt, bas bis gegen bie Mitte ber Scala heraufreichte; baburch murbe es moglich auch ben fleinen Ginfluß burch bie Bobenschichten oberhalb ber Rugel direct zu bestimmen. Für die Geothermometer mit Rugel, sowie für alle unsere Thermometer wurde wiederholt, auch wäherend ber Reise, die Correction bes Rullpunktes direct untersucht; sie ist hier stets schon angebracht.

Als einige Daten für die Tiefe von 1 M. — 3·3 F. nenne ich (für 1856) aus Abolph's Reihe, für die wärmste Periode Juli und August, vereinzelte Beobachtungen aus Balti; für Ladaf die Monatsmittel während der ganzen Zeit des Ausenthaltes unserer Beobachter zu Le. Die zum Einsehen der Geothermometer gewählten Stellen waren siets freier slacher Grund, der vollständig von der Sonne beschienen werden konnte.

conjunion o	on our	Oittic	ociajionen ioceocii to	
Ort.	886	e.	Beobachtungezeit.	Bobentemperatur bei 3 . 3 Fuß Tiefe.
Shigar	7,537	Fuß,	4. und 5. August,	18 ⋅ 7 º €.
Chutrón	8,060	"	8. bis 10. "	20 · 0 ° C.
Da	9,640	,,	5. und 6. Juli,	18 · 3 ° C.
Lager am Ro bes Muftag				
Firnmeeres	17,990	,,	19. und 20. August,	8 · 0 ° C.
Le	11,257	,,	Juli=Mittel,	17 ⋅ 6 ° €.
"	"	,,	August= "	20 ⋅ 0 . €.

Erwähnenswerth — vor allem wegen der Zeit der Ausführung, im Winter — find auch Strachen's genäherte Temperaturbestimmungen zu Le bei 3 bis 4 Juß Tiese, wobei die Temperatur der herausgebohrten Erde bestimmt wurde. (Ein gewöhnliches Thermometer in einen Holzeuslinder zu stecken, der, mit Sand gefüllt, das Thermometer ziemlich träge und die Ablesung bei dem Heraussehmen aus dem temporär geschlossenen Bohrloche ziemlich sicher hätte machen können, wäre meiner Anssicht nach besser gewesen, als die Bestimmung der Temperatur der gehobenen Erde.)

September= ...

Seine Refultate maren:

19 . 5 0 €.

```
    Beobahtungszeit.
    Tiefe.
    Bobentemperatur.
    Ruftemperatur.

    1848
    28. December 9 h a. m.
    3 H$$\text{B}$
    0.6 \(^{\text{0}}\) \mathbb{C}.
    -4.4 \(^{\text{0}}\) \mathbb{C}.

    1849
    23. Januar 2\(^{1}\sqrt{g}\) p. m.
    4 "
    2.8 \(^{\text{0}}\) \mathbb{C}.
    -1.1 \(^{\text{0}}\) \mathbb{C}.

    1849
    24. März 6 \(^{\text{h}}\) p. in.
    3 "
    4.4 \(^{\text{0}}\) \mathbb{C}.
    +4.4 \(^{\text{0}}\) \mathbb{C}.
```

Eine neue Aufgabe blieb mir — als Gegenstand allgemeiner Bergleichung — bie Temperatur bes Bobens in jener Schicht zu bestimmen, in welcher sich keine Beränberung in ber Jahresperiobe mehr erwarten läßt.

Die Tiefe folder Schicht ift je nach Klima und geographi= icher Bofition fehr verschieben. Im normalen Gebiete tropischen Seeflimas, wo es niemals fühl wird, ift fie icon 3 bis 4 Ruf unter ber Oberfläche ju finden; in ben Polarfreisen, mo niemals ber nieberen Connenhohe und bes furgen Commers megen fraftig wirkenbe Infolation eintritt, findet man ben gefrornen und in feiner Temperatur constanten Boben auch wieber 3 bis 4 Fuß icon unter ber Oberfläche. In anberen Lagen, variirend je nach bem vorherrichenben Ginfluffe ber Breite ober nach jenem ber Sobe, ift biefe Tiefe 20 bis 30 Rug. Jebenfalls mar es in Sochafien ficherer bie Tiefe noch etwas größer zu nehmen; bas Refultat fonnte etwas warmer werben, ba von ber Schicht conftanter Temperatur bie Bunahme ber Barme gegen bas Innere beginnt; es ift biefe Bunahme an fich eine febr rafche ju nennen, fie beträgt 10 C. bei 110, felbst bei 90 Fuß Tiefenunterschieb; aber bei Experimenten, wie die vorliegenden, verliert ber ohnehin nur fehr fleine Fehler bei etwa zu großer Tiefe vollkommen an Bebeutung, indem zugleich bem Resultate gesichert bleibt, die Schicht conftanter Bobenmarme mirflich erreicht zu haben.

Das zu solchen Messungen in ben Boben eingegrabene Thermometer ist ein "wenig empfinbliches": Ein gewöhnliches Thermometer ist in eine zweite oben und unten zugeschmolzene bide Glasröhre eingeschlossen; babei stedt bie Kugel im Innern ber Röhre noch in einem Korke. Das Ganze wird mit einer festschließenden Metallhülle versehen, weit genug, um noch einen Kohlencylinder oder andere schlecht wärmeleitende Substanz einzubringen. Die gegradene Vertiesung wird vollständig wieder ausgefüllt und ein solcher Apparat blieb stets ein paar Wochen in der Erde, damit das durch die Eingradung des Thermometers gestörte Gleichgewicht der Wärme sich wieder vollsommen herstellen konnte. Während des Ausgradens ist für ein solches Instrument keine Veränderung der unten erhaltenen Temperatur zu fürchten, da es ja bis zum Ablesen in der Metallhülle bleibt und überdies auch beim Ablesen durch den Glascylinder so beschützt ist, daß meist nach Stunden erst merkbare Aenderung zu erkennen ist.

Zu Le, 11,257 Fuß, wurde eine Vertiefung im Boben von 43·5 Fuß gemacht; das Thermometer zeigte, nach beinahe brei Wochen herausgenommen (Beobachtungszeit Juli) 13·4° C.

Auch Strachen machte zu Le Versuche die Temperatur bes Bodens in großer Tiese zu bestimmen; sein Bohrloch war ähnlich wie das unsere gelegen, in den Geröllablagerungen krystallinischer Gesteine am Fuße der Stadt, aber etwas weiter abwärts als unseres; deshalb erhielt er auch schon bei 36 Fuß Tiese, etwas seinchten Boden. Sein Loch hatte 3 bis 4 Fuß Durchmesser und die Temperatur wurde direct am Boden mit einem gewöhnlichen Thermometer bestimmt. Strachen selbst nennt seinen Versuch einen mißlungenen, da er weder den richtigen thermometrischen Apparat hatte, noch Leute und Instrumente, um ein enges Bohrloch, das die Luft genügend abgehalten hätte, sich zu construiren.

Die Ablefungen, die er am Boben ber Aushöhlung erhalten hat, find folgende:

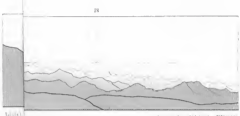
Beobachtungezeit.	Bobentemperatur.	Lufttemperatur.
1848 27. December 11 h a. m.	10 ⋅ 6 0 €.	-4·4° C.
1848 28. " 9 h a. m.	7 · 8 ° C.	-4.40 C.
1849 24. Januar 8 h a. m.	6 · 1 ° C.	-7·8° €.
1849 25. März 8 h a. m.	3 ⋅ 3 0 €.	+1.10 C.

Die Abkühlung von Ende December bis Ende März um 71/3°C. zeigt beutlich, daß die niedere Temperatur der Luft hier auch die Basis des so weiten Bohrloches abgefühlt hat. Es läßt die so rasch zwischen erster und zweiter Ablesung eintretende Beränderung sehr wohl auch die Verschiedenheit der ersten Ablesung von der von uns gesundenen constanten Temperatur erzstären, wobei zugleich das Andringen von Grundwasser noch mitwirkte.

Aus Abolph's Ausenthalt im westlichen Tibet und in Balti liegt mir keine Bestimmung der Bodentemperatur in großer Tiese vor. Mit Kashmir verglichen läßt sich die constante Bodentemperatur zu Le, 13·4°C., als eine relativ sehr warme erkennen, gesteigert sowohl durch die große allgemeine Erhebung, als auch durch die Trodenheit des Klimas.

So erhielten wir in Kashmir zu Srinkger, 5146 Fuß, bei 36 Fuß Tiefe ber Bohrung für das "wenig empfindliche" Thermometer (Beobachtungszeit zweite Hälfte October) 17·0° C., was mit Le verglichen für 1° C. Temperaturabnahme 1700 Fuß als Höhendissernz ergibt. Zu Raulpindi, am Fuße des Himálaya im Pänjáb, bei 1737 Fuß Höhe, wurde gleichfalls eine solche Temperaturbestimmung gemacht, in 47³/4 Fuß Tiefe (Beobachtungszeit zweite Hälfte November) 20·05° C. Diese ergibt für 1° C. Temperaturabnahme in der Schicht constanter Bodentemperatur zwischen Raulpindi und Srinkger eine Höhendissernz nicht größer als 1130 Kuß.

Enbe bes britten Ranbas



1 Berg

3000

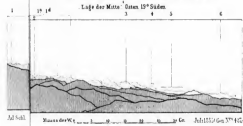
S.

Hoher Schneegipfel sudostlich vom Mana Pass 2. Late Mana-Pass

31°5.0.N. 79°15'3 U.Gr. 18.146 E. 3. Mila Shipur Ost-Spitze Hechs 31 °0.8 N. 79 °3. 1 0.6r. 22.076 F. Sertember 1986, Ger Nº 364

- 16. Nelong oder Sangkiek Pass 31°0.5 N. 79°0.70.6r. 18.312 F.
- 17. Shipur West Spitze 31°2.5.N. 73°0.7 0.Gr. 20.933 F.
- 18. Die Gipfel des Hauptkammes des barhvál Himalaya.

10. DAS GUNSHANKAR-PANORAMA.

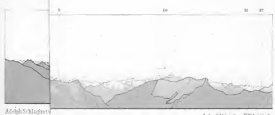


- 1. Bogird Schneegipfel in einem Seitenkamme 1. Hoher Schneegipfel und . der Chonwrang hette
- 2. Die G Jilkva Pass
- Schne 31.25: 1. 80 º 37: C.Gr. an 17.000 F. 3. Die Tise im Kaila's Gebirge 31°2. N. 81° 11: O.Gr. 22,000 F.
- am Mansaraur Sec
 - Lage der gressen Seen Hohe Istout
 - 6. Gurla 30'27:N'81"15'0.Gr. 25.200 F.

Effice 0

Druck v I.6 Fritzsche Leipzid

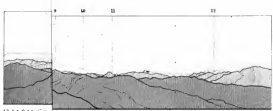
ichen Tibet .



July 1856 Gen New 18, 91

- Masheribra, Brima-helte Westlicher bipfel 35° 381.X76 33°931.X 76°65° 4.66° 20.3888.
 Shilma Russ Die Chonn Gipfel von Nibra non XW. Auchau'der Brima helte.
- 11. Dras Gipfel
- 31°17:4 N: 73° 16:60.6r. 19,377 N. 19. Himbab, Spitze j
- 39 931:6 N. 75 931:10 Gr. 17. 369 F.

S E | T E. (B.)



Adolph Schlaemtwe

October 1356.4 Gen Nºº 374.

- 31°35;9.X. 13°35;amribal
 2. Pir ke Ilheri 17°13'X.71°33'0.Gr.
 31°13'5 X. 73°10'rikon Pass

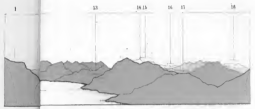
11. Uli Pass

31°37:N. 71° 17:0.6r. 12.609 F. 12. Himbab (d) . 31 222 3.V. 75 26:10 Gr. 12.032 F.

Lith v v v Formsd

Druck v I.G. Fritzsche Leipzie.

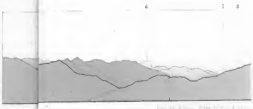
und Ladák.



Hermann

Jumi 1855 | Gen Mins 1841.

- 1. Nordn
- deshar 2. Berge Stelle
- jensettee 3. hyaplan Lage de
- 13 Lage der seitlichen Mulde mit dem Tso Pangur.
- 14 Sajum 38°91' N. 79°5' O Gr. 20, 021 F.
- 16. Schneegipfel am Tsaka Pass 33°24. N. 78°39 '0.6r
- 17 Senkung des Chushul Thales Chushul 33°31, N 78°36'0 6r 11 106 F. 15 Schneegipfel am Gartse Pass 18 Gipfel des Angla Massifs 33°26' N 78° 12' U.Gr. estlich von Thushul



Hermann vo

- Industhal bei Le
- 8. Westlicher . Ibhang des Larimo Berges

1. Takela 33024

Niveau des Indus : 10.7.93 F

Lith v 0 m



Vom Verfasser des vorliegenden Buches und von seinen Brüdern sind bisher erschienen:

A. Bücher.

 Untersuchungen über die physische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phänomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie, von Hermann und Adolph Schlagintweit. Mit im Texte befindlichen Holzschnitten, Tafeln und Karten. Leipzig 1850, J. A. Barth. Thlr. 12 = £ 1. 16 s.

1 mir. 12 = z = 1.16 s.

- Neue Untersuchungen über die physische Geographie und die Geologie der Alpen von Adolph und Hermann Schlagintweit. Mit einem Atlas von XXII Tafeln. Leipzig 1854, T. O. Weigel.
 Thlr. 22 = £ 3. 6 s.
- Épreuves des Cartes geographiques produites par la photographie d'après les reliefs du Monte Rosa et de la Zugspitze par Adolphe et Hermann Schlagintweit. Leipzig 1854, J. A. Barth.
 Thir. 4 = £ — . 12 s.
- Results of a Scientific Mission to India and High Asia, undertaken between the years 1854 and 1858, by order of the Court of Directors of the Honourable East India Company. With an Atlas of Panoramas, Views and Maps. — Leipzig, F. A. Brockhaus; London, Trübner & Co.

(Während der Reise wurde meist getrennten Routen gefolgt, sowhl um die Untersuchungen über grosse Flächen auszudehnen, als auch um in geographisch neue Gebiete zu gelangen. In Turkistán wurde Adolph am 26 August 1857 ermordet, nachdem er bis Káshgar vorgedrungen war.)

Die bis jetzt erschienenen Bände in 4º (nebst 43 Atlastafeln in Imp.-Fol.) sind folgende:

Vol. 1. Astronomical Determinations of Latitudes and Longitudes, and Magnetic Observations during a Scientific Mission to India and High Asia, by Hermann, Adolphe, and Robert de Schlagintweit. 1861. Thir. $26^2/_3 = £4.0$ s. b. & dean in twe it fide. Retien in Subten und Schaffen. III. Bb. 22

Vol. II. General Hypsometry of India, the Himálaya, and Western Tibet; with sections across the chains of the Karakorúm and Kuenlúen. Edited by Robert de Schlagintweit. 1862. Thir. $26^3l_8 = £4.0 \text{ s.}$

Vol. III. Route-Book of the western parts of the Himálaya, Tíbet, and Central Asia, edited by Robert de Schlagintweit: and Geographical Glossary from the languages of India and Tibet, including the phonetic transcription and interpretation, edited by Hermann de Schlagintweit. 1863. Thlr. 26³/₈ = £ 4.0 s.

Vol. IV. Meteorology of India, an analysis of the physical conditions of India, the Himálaya, western Tibet, and Turkistán, with numerous tables, diagrams and

maps.

Based upon the observations made by Messrs. de Schlagintweit en route and collected from various stations erected during their magnetic survey, and increased by numerous additions chiefly obtained from the officers of the medical department. By Hermann de Schlagintweit-Sakünlünski. — First Part:

Distribution of the temperature of the air, and isothermal lines, with considerations on climate and sanitary conditions 1866.

Thir. $26^2/_3 = £ 4.0 s$.

Im Drucke befindet sich Text und Atlas von

- Vel. V. Meteorology of India. By Hermann de Schlagintweit-Sakünlünski. See ond Part: Atmospherie pressure, winds, moisture, optical and chemical observations. (Nearly ready; delayed by plates of the Alas.) . . Thir. $26^2/_8 = \pounds$ 4. 0 s.
- Reisen in Indien und Hochasien. Eine Darstellung der Landschaft, der Cultur und Sitten der Bewohner, in Verbindung mit klimatischen und geologischen Verhältnissen.

Basirt auf die Resultate der wissenschaftlichen Mission von Hermann, Adolph und Robert von Schlagintweit, ausgeführt in den Jahren 1854 — 1858.

Von Her mann von Schlagintweit-Sakünlünski. Erster Band. Indien. — Jena 1869, Hermann Costenoble.

Thir. 4. 25 Sgr. = £ -. 14¹/₂ s. Zweiter Band. Hochasien: I. Der Himálaya von Bhután bis Kashmir. — Jena, 1871, Hermann Costenoble.

Thir. 5. 10 Sgr. = ξ -, 16 s.

6. Der spanisch-marokkanische Krieg in den Jahren 1859 und 1860. Mit Benützung der vorhandenen Quellen und nach eigener Beobachtung dargestellt von Eduard Schlagintweit, k. bayer. Chevauxlegers Oberlieutenant und Divisionsadjutantet. Mit einer lithographischen Terrainkarte. — Leipzig 1863, F. A. Brockhaus. Thir. 2 = £ — . 6 s.

(Der Verfasser, der diesen Krieg mitgemucht hatte, ist als Hauptmann im bayr. Generalstabe in der Schlacht bei Kissingen, am 10. Juli 1866, gefallen.)

(Eine Zusammenstellung der über dieses Buch erschienenen "Urtelle der Presse in Europa und in Amerika" ist franco durch den Verleger zu beziehen.)

- 8. Die Pacific-Eisenbahn in Nordamerika. Von Robert von Schlagintweit. Mit Illustrationen, einer Karte und einer Meilentafel. 1870. Cöln und Leipzig, E. H. Mayer; New-York. L. W. Schmidt. Thir. $1/4_3 = \pm .4$ s.
- Californien. Land und Leute. Von Robert von Schlagintweit. Mit Illustrationen. — 1871. Cöln und Leipzig. E. H. Mayer. Thir. 1. 20 Sgr. = £ —. 4 s.
- 10. Buddhism in Tibet. Illustrated by Literary Documents and Objects of Religious Worship. With an account of the Buddhist Systems preceding in India. By Emil Schlagintweit, LL. D. With a Folio Atlas of twenty Plates, and twenty Plates of Native Print in the text. Leipzig 1863, F. A. Brockhaus; London, Trübner and Co. . . . Thir 14 € 2.2 s.
- 11. Die Gottesurtheile der Indier. Rede gehalten in der öffentlichen Sitzung der k. Akademie der Wissenschaften am 28. März 1866 zur Feier ihres 107. Stiftungs-Tages von Emil Schlagintweit, Mitglied etc. München 1866, Verlag der k. Akademie, in Comission bei G. Franz. . . Thlr. 1/2 = £ ... 11/2 s.
- Die Könige von Tibet, von der Entstehung königlicher Macht in Y\u00e4rlung bis zum Erl\u00fcschen in Lad\u00e4k (Mitte des I. Jahrh. vor Chr. Geb. bis 1834 nach Chr. Geb.). Von Emil Schlagintweit. Mit zwei genealogischen Tabel-22*

len und 19 Seiten tibetischen Textes. München 1866, Verlag der k. Akademie, in Commission bei G. Franz.

Thir. $1^{1/9} = \pounds -. 4^{1/9} s$.

B. Plastische Publicationen.

1. Relief des Monte Rosa und seiner Umgebungen. Nach den Karten, Profilen und landschaftlichen Ansichten von Adolph und Hermann Schlagintweit. Im Massstabe von 1:50,000. Galvanisirter Zinkguss. Mit einem Erläuterungsblatte in Royal-Folio als Beilage. Leipzig 1855, J. A. Barth.

Thir. 24 = £ 3.12 s.

- 2. Relief der Gruppe der Zugspitze und des Wettersteines in den bayrischen Alpen. Nach aequidistanten Horizontalen aufgenommen und ausgeführt von Adolph und Hermann Schlagintweit. Im Massstabe von 1:50,000. Galvanisirter Zinkguss. Mit einer geologischen Karte von Adolph Schlagintweit. Leipzig 1855, J. A. Barth. . . Thir. 20 = £ 3. 0 s.
- 3. "Collection of 275 Ethnographical Heads from India and High Asia" oder "Sammlung 275 ethnographischer Köpfe (Racentypen) aus Indien und Hochasien." Facsimiles (vordere Hälfte des Kopfes), nach hohlen Gypsmasken, die über Lebende genommen wurden. Von Hermann, Adolph und Robert von Schlagintweit, Leipzig 1858, J. A. Barth.

Preis (excl. Verpackung und Versendung):

- a) in Metall: die ganze Sammlung von 275 Individuen, je nach Race verschieden getönt . . Thir. 2000 = £ 300. - s. Gruppen von wenigstens 25 Individuen, das Stück Thir. 8 = £ -. 24 s.
- b) in Gyps (gleichfalls wie die Metallausgabe getont): die ganze Reihe Thir. $348^{1/3} = £ 52.5 s$. Gruppen von 100 Individuen Thir. $133^{1}/_{3} = £ 20. - s$.
- 4. Sammlung von 4 männlichen und 5 weiblichen Indianerköpfen aus den Vereinigten Staaten von Amerika. Facsimiles (vordere Hälfte des Kopfes) nach hohlen Gypsmasken, die über Leben de genommen wurden. Von Robert von Schlagintweit. Cöln und Leipzig 1870, Ed. Heinrich Mayer.

Preis (excl. Verpackung und Versendung):

a) In Metall: die 9 Köpfe . . . Thir. 72 = £ 10.16 s. ein einzelner Kopf Thir, 10 = £ 1.10 s.

b) in Gyps (getönt): die 9 Köpfe . Thir. 18 = £ 2.14 s. ein einzelner Kopf Thir. $2^{1}/_{3}$ = £ -. 7 s.

Cataloge und nähere Auskunft sind zu erhalten durch die Verlagsbuchhandlungen, sowie durch H und R. von Schlagintweit (Schloss Jägersburg bei Forchheim, Bayern, und Giessen in Hessen).

C. Photographische Gegenstände.

Stereoskopische Bilder nach den Schlagintweit'schen Reliefen, daguerreotypirt im Massstabe von 1:400,000 der Natur, a) Der Monte Rosa und seine Umgebungen. b) Gruppe der Zugspitze und des Wettersteins. Leipzig 1855, J. A. Barth.

Thir. $3 = \pounds -. 9 s$.

D. Aus dem Gebiete der Technik.

Das Scalenrädchen (Revolving Scale, Molette métrique). Von Hermann von Schlagintweit-Sakunlunski. a) In Centimeter, b) in engl. Zoll, und c) (gewünscht bei Einführung des Metermasses in Bayern) in Centimeter, zugleich mit zweitem Rade für 1/10 bayer. Fuss. "a" und "b" mit Micrometer für Reste. München, Theodor Ackermann; Leipzig, J. A. Barth.

Thir. $1^{2}/_{8} = \pounds -. 5 s$.

Bestellungen für Detailverkauf in Amerika sind zu richten an die Herren Recknagel & Co., 46 Cedar Street, New-York.

(Dieses kleine Instrument ist für Geometer, Kartographen, Feldmesser, Ingenieure, Militärs, Techniker aller Art—auch im gewöhnlichen Hausgebrauche und für Touristen—höchst praktisch; es hat eine sehr bequeme Form und ist auf das Genaueste adjustirt Angewandt wird das Instrument durch Fortrollen längs der zu messenden Linie, und zwar werden so nicht nur gerade Linien gemessen, sondern das Instrument ist, im Principe seiner Construction zugleich das Ein-zige, das zum directen genauen Messen krummer Linien sich anwenden lässt. Es ist vom Patent Office der Vereinigten Staaten zu Washington D. C. am 23. Nov. 1869 unter Nr. 97,138 patentirt worden.

Die von den Brüdern v. Schlagintweit während ihrer Reisen in Asien gemachten wissenschaftlichen Sammlungen sind auf Jägersburg, Station Forchheim, Bayern (zwischen Bamberg und Nürnberg), aufgestellt und von Mai bis October der allgemeinen Besichtigung zugänglich.

Cataloge sowie Verzeichnisse der Duplicate nebst Werth- und Preisangabe werden auf Verlangen zugesandt.

Drud von Graichen & Richl in Leipzig.

Drudfehler und Bufage.

Banb III.

```
Seite 19, Reile 12 von o. ftatt Tfanstar lies Rantbar.
                2 ,, o. ftatt 18,405 Fuß lies 18,406 Fuß.
               10 u. ftatt Tabum lies Dabung.
               11 ,, u. ftatt 12,600 lies 13,600.
                  " u. ftatt Gnange lies Rnang:bae.
      33 in ber Tabelle ftatt gu Dugfum gehört "Rlofter" gu Dabung.
                        ftatt ju Gnabring gebort "Saus" ju Jang Laché.
      34
                        ftatt Brahmaputra (bei Chuful) lies Dibong.
     49,
          Beile 12 von u. ftatt Rpangs lies Rnangs.
               10 ,, u. ftatt Tafang lies Tagang.
     75
                 9 ,, o. zu Ammon beigufügen (O. Argali Pallas).
     91
                8 ,, u. ftatt 16,729 lies 16,726.
                  ,, o. ftatt 18,320 lies 18,312
     94
               11
                   " o. ftatt Gugti lies Giugti.
     96
               11
                   " o. ftatt in Spiti lies in Rupchu.
     105
                   " o. ftatt Tafel XV lies Tafel XVI
                   " o. eingufchalten nach "ftreiten": Der Raja von Biffer,
                           melder Erbichaftsanfpruche in feiner Berbinbung
                           mit ber früheren Berricherlinie an bie inbifche
                           Regierung gemacht hatte, gab biefelben 1849 auf.
     133
                  " u. ftatt Rorgog lies Rorbgog.
     134
                   ,, o. ftatt 15,684 lies 15,693.
     137
                    " o. ju nicht fo boch beigufügen und nicht fo ausgebehnt.
     138
                    " o. ftatt Sochafien lies Wefttibet.
    138
                    " o. ftatt bic lies biefe.
    143
                    " o. ftatt ift Fluß lies ift ber Fluß.
                   " o. ftatt berfelben lies ber Berminberung.
                   .. u. ftatt lacuftrive lies lacuftrine.
    148
               11
     152
                    " u. ftatt auch nicht lies ift fie felten.
               16 ,, u. ftatt Galg: lies Gugmaffer:.
```

```
Seite 156, Beile 15 von u. ftatt 18,740 lies 18,746.
                10 ,, u. ftatt Ralbang lies Ralbang.
      157
                    " o. ju Staubfuspenfionen beigufügen: Lanbicaftliche
      162
                             Mufnahme; Gebirgeprofil VI, 13. -
                    " o. ftatt Balta lies Balter.
      222
                    " o. vor Das Babunbeden einzuschalten Tafel XVIII:
      238
                   " u. ftatt 11,488 lies 11,498.
      247
                    " u. ftatt Rafhmir lies Rafhmir.
      247
                 1
                   " o. ftatt Berte lies Berthe.
                13
      279
                   " u. ftatt ausgeführt lies gemeffen.
      279
                16
                    , o. ftatt find lies giebt es.
      291
                   " o. ftatt Tibet lies Tibet, in.
      291
                    " u. ftatt Tertile, Manufactures lies Tertile Manu-
      303
                              factures.
                15 ,, o. ftatt biefelben lies als biefelben.
      309
               7,6 ,, u. ftatt Simá-lana lies Sim-alana.
      335 . "
```

Banb II (Rachtrage).

Seite XIV, Zeile 19/18 von u. ftatt Chanbrab:haga lies Chanbra-bhaga. 3, Beile 2 von u. ftatt geographifchem lies ethnographifchem. 16 ,, u. ftatt hybrogragraphischer lies hybrographischer. 7 ,, o. ftatt Tfanstar lies Banthar. 23 " o. ftatt im lies in. 31 " u. ftatt Laben lies Lagen. 118 " o. ftatt 10,670 lies 10,308 354 ,, " u. ftatt Babum lies Babun. 396 5 " o. ftatt 20,750 lies 20,758. 5 438 12 " o. ftatt 21,663 lies 21,365. ,, 441

Urtheile der Breffe

in gebrängten Auszügen

f. von Schlagintweit's Reisen in Indien und Sochafien.

3meiter Banb.

Sochafien I: Der himalana von Bhutan bis Rashmir.

Reifen in Indien und Sochafien. Anfänglich auf zwei Banbe berech: net, wird bas Wert nun beren 3 (jest 4) umfaffen, indem bie Nordgehange bes Simalana nach ber tibetifchen Seite und bie Gebirgsinfteme bes Raraforum und Runlun mit den Bebieten von Tibet und Turtiftan wegen Fulle bes Stoffes einem britten (und vierten) Bande vorbehalten werden mußten. Diese Theilung ist in der Natur so begründet, daß durch sie der Jusanmenhang in teiner Weife gestört wird, und da zur wissensgattlichen Erkenntnis von der so weientlichen Berschiedenheit des Simalaya und des nörblich von ihm gelegenen Jochasiens gerabe bie Schlagintmeit'ichen Forichungen fehr viel beigetragen haben, icheint uns die äußere Trennung in diesem Werte gang am Plat. Zwei zusammen-fassende Kapitel über Hochafien incl. himalang gehen voran: 1. Gebirgösysteme, Reiche (politifche leberficht) und Racen, 2. ber Bubbhismus, Urfprung und Musbildung in Indien, gegenwärtige Form in Sochafien. Cobann folgen bie auf den himalaga bezüglichen Abschitte, in die brei großen Abtheilungen Bhutan, Sikkim und Nepal, der nordwestliche himalaga von Kamaon bis Kaschmir und Marri zusammengefaßt. In Bhutan beschritten sich die Beobachtungen des Berfassers auf ein verhältnißmäßig kleines Gebiet, in Sikkim hatte er den gediegenen und genialen Hoofer jum Borgänger, aber für Nepal sowohl wie für den nordwestlichen Himalaya, den außer ihm auch seine Brüder bereisten, ist das Buch burch bie Gulle ber Beobachtungen, wie burch bie miffenschaftliche Begrundung und Erklärung der Erscheinungen von hohem Werth. Die Borzüge des ersten Bandes sinden wir hier in gleichem Raße wieder, die wissensichelbastliche Haltung, die deutsche Gliederung, die klare, allegemein sassiche Sprache; besons bers gunftig ift bier beim Simalaya auch die genaue Befanntichaft bes Berfaffers nit ben Alpen, ba fich ihm ftets Bergleichungspuntte barbieten, fo wie ignit ein Talent, das Charafteristische der Landigat mit dem Auge des Ralers herauszussussuben und wie in seinen Bisdern, so auch in seinen Beschreibungen beutlich zu machen. In dieser Verbindung der fünstlerischen und der wissen schaftlichen Aufsassung hat der Verfasser unstreitig gestitge Verwandtschaft mit Ml. v. Sumboldt.

Petermann's Geograph. Mittheilungen. Mary 1871.

Mis ben eigentlichen Glangpuntt ber Reifen ber Bruber v. Schlagintweit tonnen wir ihre Manberungen burch Sochafien bezeichnen, für beren Befdreis bung ber 2, und 3. (und 4.) Bb. ibres Reisewertes bestimmt ift. Der vorliegenbe 2. Band enthält sinacht bie Dahrnehmungen in ben auf bem Gub- und Gubweftabhang bes Simalana liegenden Bebieten, und wenn wir auch hier in biefen nörblichen, von ber europäischen Civilisation berührten Grenglandern Indiens, fo manden aus anderen Berichten bereits befannten Thatfachen begegnen, fo bieten boch andererfeits bie vorliegenben Schilberungen eine Rulle nenen, theils auf eigenen Beobachtungen bafirten, theils aus fremben und hanfig wenig gugänglichen Quellen gesammelten Materials, welches in seiner systematischen Gruppirung und karen Dastellungsweise jedensalls den gediegensten englischen Bublicationen würdig gur Geite gefest werben fann. (Folgt ausführliche Befprechung neuer Daten. Der Berleger.)

Beitidrift der Gefellicaft fur Erdaunde. VI. Berlin, 1871.

Etwas mehr als zwei Sahre find verfloffen, feit auf ben erften Band ber indischen Reisen unserer Schlagintweits ber zweite gefolgt ift, eine Berzögerung, an welcher ber frangofische Krieg bie meiste Schuld tragt. Obgleich wir vorlänfig nur mit bem Simalana befannt werben, und noch nicht tiefer in bas Innere von Sochafien eindringen, ergibt fich boch aus ber Darftellung im Gingange bağ ber Berfaffer brei Retten: Simalaya, Raraforum und Künlün unterfcheibet, wovon bie mittlere bie hochfte, und bie norbliche bie niedriafte ift. Dies ift jeboch von ben mittleren Soben ber Ramme und Baffe gu verfteben, benn bie Gipfel im himalana überragen noch bie bes Raraforum. Bis jest find 21 Baffe über bie Sauptfetten befannt, von benen brei bem Raraforum und Rünlin, Die übris gen bem Simalana angeboren.

Erneut wird uns bestätigt bag ber Simalana fich etwa gleichzeitig mit ben Mipen, also in ber tertiaren Zeit, erhoben habe, baber alfo gu ben jungften Sochgebirgen ber Erbe gebort. — (Es folgen nun Ausguge, Resultate 2c.; hier feien bavon in Kurze einige ber vom Recensenten trefflich ausgewählten geogra-

phifchen Bilber gegeben. Der Berleger.) Die Gebirgsansichten bei 10 bis 12,000' Sohe laffen fich im Simalana nicht mit ben ichweizerischen vergleichen, bei welchen letteren ber Umblid nach Studers Urtheil bann "mehr einen topographischen als afthetischen Berth befist". Dies lettere tritt in ben indifchen Alpen erft ein, wenn man fich auf 18,000' erhoben hat Ausfichten von 10-14,000' Sobe im Simalana entsprechen etwa ben fcweizerifchen Bilbern von 2 - 3000' Sobe, nur ift alles viel großartiger, indent man gugleich tiefer in die Thaler hinab und höher gum Firn binaufschant, dazu obendrein noch den Anblick des reichen Aslanzenwuchses in einem tiesen Bordergrund genießt. Bom Gipsel des Falut (12,042') aus erblicke der Reisenbe jum erftenmal als machtigen Gipfelberricher ben ichneeigen Gaurifans far (29,002'), damals in hypfometrifcher Unfchuld ben Kanchinginga noch immer für den höchften Berg ber Erbe haltend, ein Irrthum ben feine erften und fpateren Sobenmeffungen raich gerftreuten. Sogenanntes Alpengluben fommt im Simalana nicht por, und gwar, wie ber Berfaffer es befriedigend ertlart, weil mit ber ftarferen Berminberung bes Luftbrudes auch bie abfolute Menge bes Dafferbampfes in ber Atmofphare felbit an gunftigen Abenben nur fehr gering ift.

Die lanbicaftlichen Reize Rafchmirs, mit beffen Schilberung ber zweite Band ichließt, werben uns abermals beftätigt und fachtundig zergliebert. Bei 5000' mittlerer Erhebung unter 340 n. Br. nabern fich die Farbenwirfungen ben mitteleuropaifchen, nur bag fie burch ein buntleres Blan ber Luft und ftar: tere Beleuchtung gefteigert werben. Ueber üppige Dbithaine, Walblichtungen und Reisselber hinmeg werben jenseits ber 12-13,000 Juß hohen Sauptzüge vereinzelte Schneegipfel fichtbar Das flache Beden, in beffen Schoofe bie Hantschaft Sriniger liegt, war ehemals mit einer größeren Bosseranmtung bebeckt, aber durch den Absluß der Aramula hat sich auf dem Wege der Erosson das Beden theilweis entieert, und in steinere, nicht sehr liefe Seen getheilt, an deren Ufern, wie versantene Sänsenresse beweisen, stellenweise noch Sentungen vorsomment. (Pas Aussand. 1871. Ar. 27.)

Bon einem Manue, der es wissen fann, wurde und der alte General Jaftrom als der beste Kenner der politischen und geographischen Berhältnisse Annerassen bezeichnet. Er ist vom preußischen Generalisabe specield damit deaustragt, alles zu fudiren und zu vergleichen, was auf die Zandschaften zwissen den britischen und russen Westen Bestellung und geste Gegenden, in denen ein politischen Bestellungen: und Schautlesspiel getrieben wird, welches im sobeit Grand die Aufmerstamteit Europas erregt und das ewige ceterum eense Hermand bei Aufmerstamteit Europas erregt und das ewige ceterum eense Hermand Bunderip bildet. Ju irgendeiner Weise werden die Dinge dort zum Austrag fonmen, und es ist gut, die voorbereietz un sein werden per genische Generalstad, um von nichts überrascht zu werden, wenn auch das Interesse die eine reiche und tichtige Eteratur über Indirected ist. Wir haben nun wol einer eiche und tichtige Eteratur über Indirected ist. Weise haben nun wol einer eiche und tichtige Eteratur über Indirected ind. Weben ung geht es tief ein schöden, wer das Schlachimteit ische Wert ist seins. Wederall geht es tief ein schöden, wo die Schlachimteit ische Wert ist seins. Wederall geht es tief ein schöden, wo die Schlachimteit ische Wert ist schie Kubenal geht es tief ein schöden, wo die Schlachimteit ische und einen der der Verüber, hermann, Abolf und Aboett, selbt, aus den Beten Duellen und einen der bei wie der Laubesfunde.

(Blatter für literarifde Anterhaltung. 1872. Ar. 18.)

(Per Banerifche Sandbote. 1870. Mr. 338.)

Das wissenschaftliche Berbienst ber Schlagintweit'schen Erörterungen ist ein unannigsaltiges und großes, daß wir es am einleuchtendsten burch einen Erfolg charcterissen. Das Gebeirgsdaud, welches in ungeheuren zicken und mit Gipfeln von der außerordentslichsten Höbe, in der Läuge von Assaul, in der Breite von Bengalen, Hindostan und dem Janjad aufgerichtet über Abeit in die Mongolei und Turstiffan hinausreicht, ist in den Verigten der Brüder Schlagintweit zuerst unter dem Janen, hochasten" zusammen begriffen und seitben allgeuein so geheißen worden Bon den Engländern also, High Asia". — Die Studien und Ausschlässe des Keisekales des heschaften und dat fich aber

nicht auf geographische Entbedung und klimatische Beobachtung Sie haben es eben so dringend, wie mit der Beschaffenheit des Landes, auch mit der Beschiche, Sprache, den Sitten und Religionen der Bevölkerung zu thun.

(Samburger Madridten. 1871. Mr. 59.)

(Rofnifche Beitung. 1871. Mr. 82.)

(hier fei vorzüglich bie grundliche Beurtheilung ber Ethnographie berudfichtigt.)
Der Berleger.

o. Gleichwie einst Alexander v. Sumboldt por nunmehr einem halben Sahre hundert gezwungen war die überaus reichen Ergebniffe feiner in Befellichaft mit Mime Bonpland in die Mequinoctialgegenden bes neuen Continents unternommenen Reife in frangofifcher Sprache gu veröffentlichen, und felbft bei Diefem ichweren Bugeftanbniß an fein Rationalgefühl boch bie bittere Erfahrung machen mußte, mehrere Abtheilungen feines großen Werfes nicht gu Ende führen ju fonnen, weil die materiellen Mittel bagu fehlten, ebenfo faben fich die Bebrüber Schlagintweit burch ahnliche Berhaltniffe in Die Nothwendigfeit verfest zur englischen Sprache zu greifen, um bas massenhafte mit außerorbentlichem Fleiß währenb eines mehrjährigen Ausenthalts in Indien und Dochasien gesammelte Material gu verwerthen, wollten fie nicht die Gefahr laufen, ihre reichen Schate als tobtes Capital baliegen gu feben. Beber bier wie bort mar bas Sichfügen in bie zwingenben Umftanbe zugleich ein Mangel ober gar Berlaugnen bes beutiden Rationalbewußtfeins, von beiben Seiten murbe bie Schmach fehr wohl gefühlt; allein mit gutem Bewiffen tonnten beibe Theile biefelbe von fich gurudweifen und auf bas Bolt malgen, beffen fociale Berhaltniffe ber Art waren bag Manner wie Alexander v. humbolbt und bie Gebrüder von Schlagintweit zu solchen Mitteln greifen mußten. Bir find überzeugt, daß nunmehr die Zeiten, wo ein beutscher Gelehrter nach frember Sülfe die Sande ausstreden mußte, um feine Rrafte gu verwerthen, feine Leiftungen nugbringenb gu machen, vorüber find und nie wieber tommen werben. Dentichland hat bas Capital, ben Schacht feiner Beifter ausznbeuten, und die Mittel ihnen ein reiches Negui: valent für bie bargebotenen Schape gu gemahren.

In gleicher Weife mie hundolbt einfanden die Gebrüber D. Schlagintweit be zwingender Nothwenbigtett, welche sie nicht zum uneingeichkantten Gwenth und zur ungetheilten Freude ihres Wirkend und Schaffend tommen sieh. Wie sehr und ver fremden Sprache mächtig und in ihr bewandert, sich von das Berwistellung wir Aufrech ein, mußte sie in der freien freudigen

Sandhabung berselben hindern. Es war die Befriedigung eines gang natürlichen Befühls, wenn ber eine ber Bruber, Bermann v. Schlagintweit: Catunlansti, es unternahm, die Ergebniffe ber Reife auch fur bas größere beutsche Bublifum gu bearbeiten. Urfprünglich lag es zwar nicht in bem Plane ber Bruber auch einen dronologisch bescriptiven Bericht über bie Reife gu geben, weil fie fich vor allen Dingen gur Darftellung ber miffenschaftlichen Resultate ihrer Forschungen gebrangt fühlten, und weil überdies Beschreibungen, ben Routen folgend, nur gu leicht Begenftanbe bringen, benen ber Berichterftatter, burch bie lebhafte Erinnerung best Guten wie auch bes Schlimmen, welche für ihn bamit fich verbinbet, zu große Bichtigkeit für ben Lefer beilegt. Jest aber, burch wiederholte freundschaftliche Aufforderungen veranlaßt, und nachdem ber Drud bes hauptwertes fo weit vorgeschritten und auch die vorbereitenden Arbeiten für die noch übrigen Bände in der Berechnung der Beobachtungen wie in der Analyje ber Sammlungsgegenftande jum größeren Theil vollendet vorliegen, namentlich aber burch bas Gefühl bewogen, bem nationalen Bewußtsein gerecht ju merben, hat hermann v. Schlagintweit feine Auficht geanbert, und in einem Reifebericht, jugleich mit bem beichreibenben Theil verbunden, in allgemein verftanblicher Form auch bem größeren Bublifum bie Schape bes englischen Driginalmertes juganglich gemacht.

Bon Natur, wie durch eine höchst forgsättige Erziehung und eigenes Studium zu einem solchen Unternehmen besätigt wie werige, mit allen wos in mae terieller Beziehung süreine berartige Erzedition nothwendig ist, tressicialer, die die die eine keichen Schaft dass wecht voor die siehe keichen die voor verschiede unterellen Schaft naturbisstorischer kenntnisse mehren die net durch den Umgang mit den mathematischen Wissenschaften erzielten Gewissensche die untwerkelt vorzüglich ausgerischet, unternahmen die der Gebrüber Bermann, Vool nuch Andert die Schaften erzielten Ermann, Vool nuch voor ein die sich eine der geschaften vor westen und die erzielten Erstellen und die voor die mit so massenschaften, wie nur der eitzigste und sich vielen Welenen und vorder und nicht Gesanten, wie nur der eitzigste und für die Sache begeistertse Fleiß erringen kann, freilich auch nicht ohne schwere Opfer, denn einer der Brüber, Bolch sollt mehr in die Seinach zurücksen, indem er al. 8. Aug. 1857 zu Kaschgar ernrotet wurde.

Bas nun die beutsche Ausgabe betrifft, so ift biefelbe auf brei (jest vier) Banbe berechnet, von benen bereits zwei - unter bem Titel ,.Reifen in 3 n= "bien und Socha fien. Gine Darftellung ber Lanbichaft, ber Cultur und Gitten "ber Bewohner in Berbindung mit flimatifchen und geologifchen Berhaltniffen. "Bafirt auf die Resultate ber miffenschaftlichen Miffion von hermann, Abolf "war Andert D. Schaffte der vollenigentugen Alflind von Jermann, Abolf, und Kodert D. Schaffentweit, ausgeführt in den Jahren 1854—1858. Bon "Hermann v. Schlagintweit: Sakünlünski. Erfter Band: Indien. "Mit 2 Karten, 7 landigafitichen Ansighen und 2 Gruppenbildern von Eingesbornen in Tondruck (S. XXXVI, 586; gr. 8.). Zweiter Band: Hochaffen: I. "Der himalaga von Bhutan bis Kaichmir. Mit 7 landigafitichen Ansighen. "Tonbrud und 3 Tafeln topographifder Gebirgsprofile. (G. XX, 476; gr. 8.) Jena. hermann Coftenoble, 1869—1870" — ausgegeben worben find. Es ift jebenfalls ein verbienftliches und bantenswerthes Unternehmen, bie Ergebniffe einer einft fo viel Auffehen erregenben Erpebition auch einem weiteren als fach: mannifchen Leferfreise juganglich ju machen. Das uns in ber beutichen Ausgabe geboten wirb, ift feineswegs nur ein Musjug aus bem größeren englifchen Berte, fondern bewahrt burchaus einen felbständigen Charafter, ohne bei ber allgemein verständlichen Form fich bes wiffenschaftlichen Inhalts zu begeben. Dazu tommt noch, daß manches in ber beutschen Ausgabe erwähnt und bargeftellt wird, mas in ber englischen übergangen worben ift. Die außere Ausstattung ift eine überaus splendide, Papier, Druck und Junftrationen, welche lettere nach ben eigenhändigen Aufnahmen der Brüder Hermann und Abolf dargestellt sind, find von vorzüglicher Gute, ja faft möchten wir fagen, verschwenberifc, wenigftens nach unferen beutschen Gewohnheiten, so baß Form und Inhalt fich würbig ergangen.

In eingehenbiter und ansschichtlicktelleife ist bereits vielsach vieler Reife-Kouten der Gebrücher gedacht worden; man hat die topographischen und geographischen Berhältmisse nach allen Seiten hin erörtert, und nur der Ethnographis ist man sern geblichen, und hat sie kaum eines Nortes, ja kaum eines Micke gewürdigk, und doch globen die Gebrücher gerobe and diesem Gebiete so bedeutendes und vorzügliches geleistet, das sich, durch die streng-naturwissenschaft liche Methode mit der es gesichtet worden ist, vielsach vor frühern Forschungen auszeichnet.

Bermann p. Schlagintweit beginnt feine ethnographifchen Schilbernngen mit ben Alfamefen. Diefe find, mit Ausnahme von etwa einem Cedetel, bindus und zwar Sindus, welche jedem Ginfluffe ber Mufelmanen ober ber Europäer lo lange fremd geblieben find, daß fie für die genauere Untersuchung ber hindu-Nace und ihrer jo zahlreichen unterfich verschiedenen Abstufungen noch ein sehr günstiges Material abgeben. Weiter behandelt er das Bordringen der arischen Race and Centralafien nach Indien, welches weit vor bem Beginn jeber geschicher liden Anfzeichnung aus ben urfprünglichen Giben auf ben rauben Sochthälern an ben Abhangen bes Belur Tagh und Sindutufch erfolgte, und wobei fich ein Theil nordweftlich nach Europa, ber anbere nach Gnoften manbte. Letterer fpaltete fich wiederum in zwei Stamme: Die Eranier, welche Die öftlichen Landichaften Berfiens zum Wohnfit wählten, und die Inder, welche am obern Laufe bes Indus die erften ftaatlichen Ordnungen begründeten. Der lebertritt biefer Arier nach Indien fand über Rabul und die Abaiberpaffe ftatt, das Bunjab und die Wegend öftlich bis an die Garasvati, die zwischen Ambala und Gimla entfpringt und fich im Lande ber Bhattis im Canbe verliert, murbe von ihnen eingenommen; im Rorben bilbete ber Simalana bie Grenge. Der Berfaffer giebt uns eine eingebende und sehr anschauliche Schilderung der Kasten, er zeigt und beren gegenwärtige Unterscheibung und Begrengung sowie bie vorherrichenben Befchäftigungen, und bringt uns über biefelben einen gang neuen Begriff bei.

Was die gegenwärtige Bevölferung Ostindiens betrifft, so scheibet sie sich in Hindus, im Musicumans und in die Neibet der Urbewohner, welche man unter dem Kamen der Täxidosä zusammenlast. dindus sind din din dingänger der Bräßman-Lehre und die Rachfommen jener alten arzischen Gimwanderer. Die Musicumands sind in inter Vollebasis mit den Hindus dentlich. Die Aboriginter sind die Kieft der Urbewohner vor der arzischen Gimwanderung; ihr Viut ist nur wenigen Schichen, aber inihren urtprünglichen rohen Justande sind sie no den Holden gegen Westen und der Vernzen gegen Westen und der insels insels ingegen Westen und der

fonters gegen Diten gu finben.

Die Vermischung der Eingebornen mit den arischen Einwanderern ist auf diese von bedeutendem Einflus gewesen, sowoh mas fire äusere Erscheinung als ihre Entwicklung betrifft, do das sich Stillichen Arier in siere Körpersform von den westlichen in Europa in aufsallender Weise unterscheiden. Niesemad ist wohl bier einen entscheidenden Ausspruch zu thom nerf berufen gewesen als der Verfasser, indem ihn das reiche Material seiner Sammlungen vor vielem dazu befährte So kanden ihm die Kopfs und Körpermessungsung von zusammen 730 Versonen zu Gebote, kerner verstägte er über 275 plastische Nacentypen, welche nach Gypfsundsken, unmittelbar von Zebenden abgenommen, angefertigt worden und ben den nicht hintängliche Nassenkopfs aur Versägung hatten um den ganzen Kopf abnehmen zu können, wobei jedoch die Messingung gewähren. Weiter enthält die Sammlung an anatomischen Gegenständen 33 Schädel und 32 ganze Essette – eine Eumme von Objecten, wie sie wohl kaum eine Entständen

Mahrend alle bie früheren Urtheile bie Sprache gur Bafis nehmen, grundet Schlagintweit feine Unfichten auf eine viel folibere Unterlage, Die nicht fo leicht frembem Ginfluffe preisgegeben und bem Manbel unterworfen ift, auf bie fors perliche Beschaffenheit. Dadurch unterscheiben sich die Aboriginer Indiens wes fentlich von ben Tibetern; fo ift die Steletbilbung wie die Dustelentwidlung entichieben nicht tibetijd, wie auch Schabel- und Gefichtsbilbung fofort ben Untericieb erfennen laffen.

Auf Die einzelnen Aboriginer-Stämme, welche uns nunnehr ber Berfaffer febr anichaulich ichilbert, einzugeben, muffen wir verzichten, und wir menben uns nur noch zu einer furgen Betrachtung ber Bolferichaften bes Simalana. Ein neuer Stamm tritt hier hingu, die Tibeter, ein Zweig ber großen weitver: breiteten mongolischen Race. Dieser bevölfert nicht nur im Siiben ber wasser; scheibenben Karakorum-Kette bas ganze Gebiet von Tibet, sonbern wir finden ihn auch in öftlichen Theilen bes Simalana-Abhanges gegen Indien als die beinahe ausichlieglichen Bewohner.

Die Rorperform ber Tibeter ift eine rein mongolische und unterscheibet fich mefentlich von ber ber arifden Stämme, welche ben Simalaga bewohnen. Unbers perhalt es fich jedoch mit ber Sprache: bas eigentlich Tibetische und feine Dialette, fowie Die Sprachen und Dialette bes tibetifchen Simalang. Bemobners, bilben gufammen eine mohlbegrengte Gruppe, welche aber, nicht unähnlich ben Sprachen von manchen Aboriginer: Stämmen ober von manchen Jufelbewohnern, gur Beit feinen Anschluß erlaubt weber an bie turanischen noch

an die arifchen Clemente ber Umgebungen.

(Beilage jur Allgemeinen Beitung. 1872, Mr. 47 und 48.)

... Bu ben neuesten Ericheinungen von eigentlich miffenschaftlichen Werten Deutschlands gehören die oben genannten Reifen von Bermann v. Schlagintweit: Safünlünsti (11. Bb., Jena, Hermann Costenoble, 1871). Der I. Band, der im Jahre 1868 erschien, umfaßt Indien. Kür die Gebirgsregionen Sochafiens mar ursprünglich auch nur ein Band von etwa gleicher Größe wie ber für Indien beabsichtigt gewesen, ba aber mahrend ber Bearbeitung bie Mannigfaltigkeit des Stoffes sich viel reicher erwies als erwartet war, wurde die Schilderung dieses großen Gebiets auf zwei (jeht drei) Theile ausgebehnt. Gelbstverftandlich gereicht diese Bertheilung bes Stoffes bem Werte nur jum Bortheile, benn es ift hierdurch Belegenheit geboten, fowohl die Reifeschilde: rungen zu erweitern als auch die nunerischen Bufammenftellungen, die Sobenangaben, Temperaturtabellen und die damit gufammenhangenden Sjothermen vollständiger gu geben. Band II. beginnt mit einer allgemeinen Darftellung bes gangen Sochafien, in welcher für Landesgestaltung und Bewohner die wich: tiaften Berhältniffe vergleichend vereint find in den beiben Rapiteln Gebirasfufteme, Reiche und Raffen Sochafiens, bann ber Bubbhismus, Urfprung und Musbildung in Indien und gegenwärtige Form beffelben in Sochafien. Bas hierauf folgt ift für die einzelnen Gebiete topographisch geordnet und zwar ebenso wie im I. Band, innerhalb ber Gruppe wieder mit Trennung nach ben Gegenständen. Das allein gibt im Bilbe Lebhaftigfeit und macht neues verständlich, selbst bei reicher Eröße des Materials. (Folgen beschreibende Auszuge. Der Berleger.)

Wenn auch bas Buch ein ftreng wiffenschaftliches ift, fo ift boch alles in bemfelben in einer allgemein verftandlichen und ansprechenden Form gegeben; höchft anziehend wirfen die fieben landichaftlichen Anfichten (in Tondruck), deren beren hermann und Abolf über 700 an Ort und Stelle felbst aufnahmen und so recht inftruttiv find ihre .. Gebirgeprofile ber Schneeketten", welche burch ungleiche Starte ber Contourlinien, wie burch die Anwendung von Schraffirung brei Grabe ber Entfernung ausbrüden. (Suddentiche Preffe. 27. April 1871.)

(Beber Land und Meer. 1871. Mr. 35.)

Bon herrn v. Schlagintweit: Safunlungfi ift ber 2. Banb feiner Reisen in Indien und Sochafien erschienen, beinhaltenb: "Der Simalana von Bhutan bis Raidmir". Es find in Diefem Theile 7 landicaftliche Anfichten in Tonbrud und 3 Tafeln topographischer Gebirgsprofile beigegeben und bei Lette: ren bie Maafftabe angegeben, mas in anderen berühmten Reisewerten nicht fo ber Fall ift. Die erstgenannten Tafeln betreffend, find folde bei anderen Werten gewif: ermaßen nebenfällig, hier find fie ein wefentlich integrirender Theil, ja ein Opus für sich, und bilden feiner Zeit in ihrer Gesammtheit ein anschauliches Bild ber Leistungen bes gelehrten Berfassers auch auf bem Gebiete ber Aquarelle, in welcher Malart Die beiben alteren Schlagintweits, hermann und Abolf, Die Diverfen Anfichten an Ort und Stelle festhielten. Bemerft fei, bag von ben Schlagintweit'ichen Bilbern hermanns erste Tafel bes großen Atlas, ber Gaurifantar, im neuen Wintergarten Gr. Daj. Ronig Ludwigs ju einem ausgebehnten Bandgemalbe benütt murbe. Erft auf miffenichaftliche Berthichanung bes Bertes einzugeben, ift Ungefichts bes bewußten Namens bes Berfassers nicht wohl nöthig, um so weniger, als die specifisch wissenschaftlichen Zournale alle Anerkennung aussprechen. Aur das sie gesagt, das dach nicht ei ne Seite des Lebens und der Aatur, der tressenden Wilteranschauungen und bes Culturguftanbes unbeachtet blieb, wie bennauch bie Sinbeute auf bas Sprachliche ichlagend gehalten find. Auch ift nirgende verfaumt, bas politische Glement au fenngeichnen, nebit Anregungen und Borichlagen, welche ben Regierungen jener fernen Lande fehr anguempfehlen find. Es ift bier nichts beigufeben, als bag ber burch feine miffenicaftliche Beichaffenbeit fo ichwierige Stoff mit größter Rlarbeit und einer Leichtigfeit behandelt ift, fo bag man allem Intereffanten ohne Anftrengung folgt. (28albaffa. 28ai 1871. 21r. 21.)

^{...} Es ift ein sehr verdienstlickes und dantenswerthes Unternehmen, die Ergednisse einer Expedition, die so viel Ausselnerertet hat, auch einem weiteren als sachmannischen Leserfreie zugänglich zu machen. Nas uns in der deutschen Ausgabe gedoten wird, ist seineswegs nur ein Auszug aus dem größeren engestischen Fellen bei der allgemein verständlichen Form sich des wissenschen Gesaltes zu begeben. Die äußere Ausstatung ist eine überaus splendich, Luck und 3 Ausstrationen sind vor vorziglicher Gite, so daß vorm und Insalt sich würfen gegangen.

(28iftenschaftliche Weilage der Leipziger Bettung. 1872. Ar. 4.)

Es ift bekannt, wie in ben Jahren 1854-1858, gufolge eines Auftrages ber Directoren ber Oftinbifden Compagnie, Die gelehrten Bruber Schlagint weit eine Reife burch Indien und Sochafien unternahmen. Die in jeder Begiehung gu ben bebeutenbften Unternehmungen, welche bie neuere Beit aufzuweisen bat, gebort Benn nun bie miffenschaftlichen Ergebniffe alsbalb in einem größeren englischen Werte niedergelegt wurden, gegenwärtig 4 Bände und ein Atlas von 43 Tafeln mit ausgezeichneten, dis jeht taum übertroffenen Leistungen, naments lich in ben im größten Formate ausgeführten landichaftlichen Darftellungen, fo ift es boch ebenfo verbienftlich als bantenswerth, bag ber Gine ber Bruber fich entichlof, die Ergebniffe biefes großen Unternehmens auch einem weiteren Lefertreife juganglich ju machen in beutscher Sprache und in einer allgemein verständlichen Form. Es gewinnt biefes Wert einen felbftftanbigen Charafter, ba in feinem Inhalte fo vieles berührt und bargeftellt ift, was in bem größeren Berte noch nicht gegeben ift, mabrend auf ber anderen Seite, bei aller Rudficht auf eine allgemein verftanbliche und ansprechende Form ber Darftellung, boch ber miffenschaftliche Charafter bes Bangen ebenso gewahrt ft. — (Folgen nun forgfältige Zusammenstellungen aus Band I und Band II, 7 Seiten jullenb. Der Berleger.)

... Bei bem Umfange, ben unsere Anzeige bereits gewonnen hat, tonnen wir es nur bedauern, nicht weiter in die Einzelnheiten eingehen zu tonnen, die geeignet sind, über jene Lander ein Licht zu verbreiten, besten fie bie bei ent-

behrten.

Wir haben nur im Allgemeinen auf eine Erscheinung aufmerkiam machen wollen, bie zu ben bebeutenblien unb wichtigften unserer Zeit gehört; noch haben wir zum Schilb ber vorzüglichen äußeren Ausstattung zu gebenken, welche burch bie Fürjorge bes Bertegers bem Berte zu Theil geworben ist.

Seidelberger Jahrbuder, 1871, 1. Salfte.

... De sacrifier l'ordre chronologique à l'ordre géographique — disposition rare qui à la verité ne permet pas peut être de suivre aussi lice la trace des voyageurs — a l'avantage d'offrirau lecteur un table au clair et blien ordonné, les différentes contrées se deroullant à ses yeux selon le plan qu'elles occupent les unes par rapport aux autres. On doit done louer M. de Schlagiutweit d'avoir subordonné l'ordre chronologique et personel à l'Ordre géographique.

(Revue Critique, Paris, 1869.)

Schluß ber Befprechung ber Schlagintweit'ichen Arbeiten in ben verschiedenen

geographifden Gebieten. Der Berleger.)

Impossible d'analyser ici cette œuvre remarquable, sur laquelle nous voudrions cependaut appeler l'attention, et dont une traduction française seraità désirer vivement. Aucun livre ne donne de l'Inde un tableau aussi complet. On y trouve tout ce qui peut frapper le voyageur, et tout le frappe: la nature du pays et ses poulations. A côté d'aperçus nombreux sur les mœurs des habitants, leur civilisation, leur histoire, se présente une description animée du sol et des aspects si variés de la nature physique. Si l'auteur n'a pu exposer la les détails de ses recherches, il en donne du moins les résultats essentiels, et nous ne saurions mieux insister sur la valeur scientifique de ces conclusions qu'en rappelant que la plupart des académies et des sociétés savantes de l'Allemagne et de l'Angleterre ont pris à honneur de s'associer M. Herman de Schlagintweit, à son retour de l'Asie.

Hermann, Adolph et Robert de Schlagintweit ont accompli entre les années 1854 et 1858 un voyage mémorable dans l'Inde et la Haute-Asie. Indépendamment des éléments précieux qu'il a fournis à la géographie proprementdite, il a de plus apporté des matériaux importants à l'histoire physique du globe. Il ne pouvait manquer d'en être ainsi pour une expédition conque par Al. de Humboldt, et exécutée d'après ses idées par des physiciens qui sont ses disciples et que des travaux par Hermann et Adolphe sur la géographie physique des Alpes les avaient déjà faits les émules de Saussure et de Scheucher.

La Haute-Asie constitue le plus puissant des massifs montagneux du mode, étendu de l'ouest à l'est, comme un relief saillant, depuis le 71º degré de longitude orientale (de Greenwich) jusqu'au 96° degré. Il occupe donc une longueur de 25 degrés dans le sens des parallèles et il présente du nord au sud une largeur moyenne de 4° 30°. Comparée à celle des Alpes, la base du massif est quatorze fois plus étendue. Le rapport exact est celui de 14,36 à 1. Sur les cartes, au système de projection de Mercator, quiréduisent davantage la largeur de la Haute-Asie que celle des Alpes, se dissimule en parti et se réduit cette disproportion considérable.

Trois chaînes principales sillonnent ce massif dans le sens de sa longeur, c'est-à-dire du nord-ouest au sud-est. La plus méridionale de ces chaînes est l'Himalaya; la plus septentrionale, le Köuen-loun ou Künlün. Entre les deux, la puissante chaîne du Karakoroum. Cette dernière a été longtemps méconnue; noussommes redevables de sa connaissance aux frères Schlagmtweit. Elle est pourtant la plus importante, car elle est la plus elevée des trois, et c'est elle qui forme la ligne de partage des eaux.

Ces montagnes découpent la contrée en régions naturelles. L'Inde s'étend au sud de l'Himalaya, qui s'étend depuis l'Assam jusqu'au Caboul. La région qui s'étend au nord du Karakoroum, et par delà le Künlün, constitue la Mongolie à l'est et le Tourkestan à l'ouest. Enfin, entre l'Himalaya qui la borne au sud et le Karakoroum qui la limite au nord, court une longue vallée accidentée, de 800 lieues, qui est le Thibet. Le point de doute qui existait relativement aux bornes du Thibet se trouve donc levé par suite de ces observations hypsométriques. Le Thibet est limité au nord par le Karakoroum. Le pays situé au delà vers le Kouen-loun ne lui appartient pas; il doit être restitué au Tourkestan et à la Mongolie. En outre, il ne sera plus permis de direaujourd'hui que le Thibet est un plateau ou une succession de plateaux. C'est au contraire une vallee en-caissée entre deux chaînes énormes. Une chaîne transversale moins importante sépare ces deux-là comme la barre qui réunit les deux branches d'une H, et divise le Thibet en deux vallées: l'une, la vallée du Sînd, qui s'incline à l'ouest; l'autre, le bassin du Dîhong ou Tsangbochou, qui verse à l'est. (Run Besprechung neuer Daten in Physit ber Erbe und in Geo: logie.) (Revue scientifique, Paris, 20. Jan. 1872, Nr. 30.)

Exploration des frères Schlagintweit dans l'Inde et la Haute-Asie, par Charles Grad. (Nach Nouten und topographischen Ertäuterungen fährt der Bericht über die "Reisen" fort:

Il nous suffit de donnerici une idée générale des explorations des savants vogaçurs sans pouvoir les exposer en detail. Disons cependant que la relation que nous avons sous les yeux, les "Reisen", donne une excellente description des contrées parcourues. Aucun livre ne présente un tableau plus complet de l'Inde et des pays situés au nord des possessions anglaises. Tout ce qui peut frapper le voyageur s'y trouve dépeint, la nature des contrées parcourues et leurs populations. A côté d'aperçus piquants sur

les mœurs des habitants, leur civilisation, leur histoire, M. de Schlagintweit-Sakünlünski décrit le sol avec ses productions et ses aspects si variés, le tout dans un ton vif, précis et clair. Tous les resultats essentiels de l'exploration sont exposés avec un soin scrupuleux, et il serait vivement à désirer que nous cussions une traduction française de cette excellente relation. (Association scientifique de la France. Bulletin hebd. 1872. Nr. 246.)

In an earlier letter I contented myself with merely mentioning the title of H. v. Schlagintweit-Sakünlünski's second volume of his "Travels in India and High Asia." The book, however, would deserve a fuller notice, did space permit; it contains a great deal of new information, and is, indeed, so replete with matter as to form one of the most important recent contributions to the knowledge of Indian topography ond ethnology.
(The Athenaeum, Lond. 1871. Nr. 2264.)

Gegenstand bes zweiten Banbes bilben bie Berichte über bie Simalanas Länder von Bhutan bis Rafhmir; biefen werben folgen bie Reifen burch bascentrale und westliche Tibet, die leberfteigung ber maffericheibenben Raraforum: Rette und des Runlun-Gebirges, nebft dem Bordringen nach Turfiftan, Der Werth und Reig biefer Berichte wird baburch erhöht, bages früher feinem Europäer ge: lungen mar, Gegenden fenfeits ber Grenge von Tibet auf Routen burch biefe Gebirge gu erreichen. Leiber mußte bier einer ber fühnen Reifenben als Opfer fallen, indem Abolf ju Raihgar ungeachtet aller Borficht als Guropaer ertannt und ermorbet murbe! Dem letten Banbe wird ferner eine tabellarifche Bufammenftellung beffen beigegeben, mas in Bezug auf Phyfit ber Erbe für großere Leferfreise von Intereffe ift. Gine mehr als 1000 Drte enthaltende Tabelle ber bohenmessungen mit Angabe ber geographischen Breite und Länge bient zugleich als Ortslericon für alle wichtigeren Buntte biefer Gebiete.

Beftellungen auf biefes Bert nimmt bie Buchhandlung von Friebr. Röslein, St Louis, Itr. 22 fubl vierte Strafe entgegen.

(Miffiffippi-Blatter. St. Louis, 200.)

3m Conntageblatt bes "Dem-Porfer Democrat", 27 December 1868, ift ber ausführliche Bericht bes Muslandes, als folder bezeichnet, vollständig wiebergegeben morben.



